

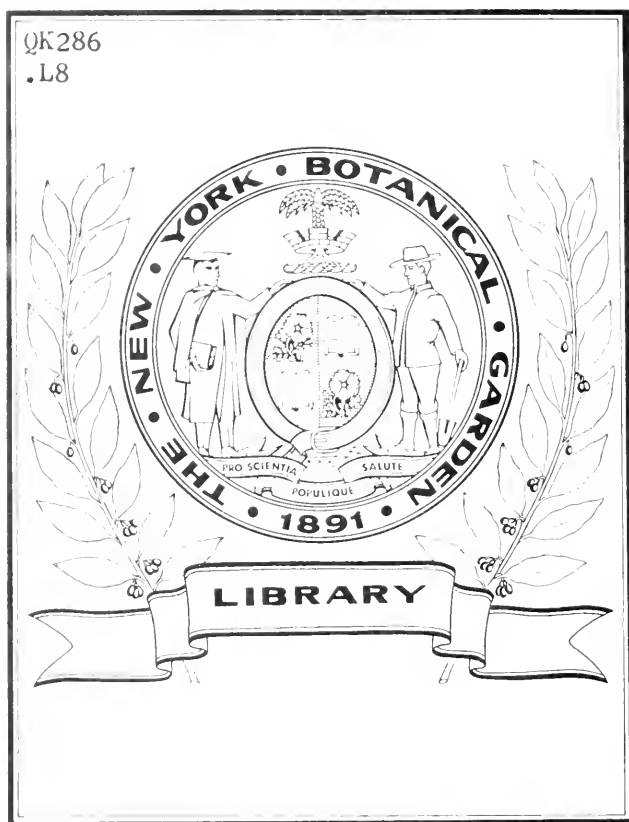
QK286
.L8

Lunds Botaniska Förening

Förteckning öfver
Skandinaviens Växter

QK286

.L8



Anders Sundström

Klass 5 a

24/8 -09

FÖRTECKNING

ÖFVER

SKANDINAVIENS VÄXTER

UTGIFVEN AF

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

1. KÄRLVÄXTER.

Tryckt som manuskript)



LUND 1907
C. W. K. GLEERUP



Andor Lunds tröm

lunelund

Hernösand 6/6-09

FÖRTECKNING

F. L.

ÖFVER

SKANDINAVIENS VÄXTER

UTGIFVEN AF

LUNDS BOTANISKA FÖRENING

1. KÄRLVÄXTER.

(Tryckt som manuskript)



LUND 1907
C. W. K. GLEERUP

A. Thunberg

128

Hvarje aftryck af de utaf Föreningen
utarbetade och antagna bytesvärdena
få vi på förekommen anledning för-
bjuda såsom stridande mot hvad i
svensk lag om literär eganderätt är
stadgadt.

Skandinaviens växter.

1. Kärlväxter.

A. Kärlkryptogamer.

1 Ordn. **Filicales** Engl.

1 Fam. **Hymenophyllaceæ**
Gaudich.

1. **Hymenophyllum** Sm.

70 *peltatum* (Poir.) Desv. — *N.*

2 Fam. **Polypodiaceæ** R. Br.

2. **Woodsia** R. Br.

20 *ilvensis* (L.) R. Br.

60 *v. alpina* (Bolton) Asch. & Gr.

80 *glabella* R. Br.

3. **Cystopteris** Bernh.

10 *fragilis* (L.) Bernh.

80 *v. Bænitzi* (Dörfl.) Warnst. — *N. F.*

90 *sudetica* A. Br. & Milde — *N.*

30 *montana* (Lam.) Bernh.

4. **Struthiopteris** Willd.

20 *germanica* Willd.

5. **Dryopteris** Adans.

30 *Thelypteris* (L.) A. Gray

50 *Oreopteris* (Ehrh.) Maxon

10 *Filix mas* (L.) Schott

90 *Filix mas* \times *spinulosa* — *D.*

30 *cristata* (L.) A. Gray

80 *cristata* \times *spinulosa* — *N. D. F.*

10 *spinulosa* (Müll.) O. Kuntze

20 * *dilatata* (Hoffm.) A. Gray

90 *dilatata* \times *Filix mas* — *D.*

10 *Phegopteris* (L.) C. Christens.

- 10 Linneana C. Christens.
- 30 Robertiana (Hoffm.) C. Christens.
- 6. **Polystichum** Roth; Schott
- 40 Lonchitis L. Roth
- 60 lobatum (Huds.) Presl
- 70 Braunii (Spenn.) Fée
- 7. **Athyrium** Roth
- 70 crenatum (Somf.) Rupr. — *N. F.*
- 10 Filix femina (L.) Roth
- 40 alpestre (Hoppe) Rylands
- 8. **Phyllitis** Ludw. em.
- 90 Scolopendrium (L.) Newm.
- 9. **Asplenium** L.
- 60 Adiantum nigrum L.
- 100 marinum L. — *N.*
- 10 Trichomanes L.
- 40 viride Huds.
- 30 Ruta muraria L.
- 100 Ruta muraria \times septentrionale
- 10 septentrionale (L.) Hoffm.
- 40 septentrionale \times Trichomanes
- 10. **Blechnum** L.; Mett.
- 20 Spicant (L.) With.
- 11. **Cryptogramma** R. Br.
- 50 crispa (L.) R. Br.
- 12. **Pteridium** Gleditsch
- 10 aquilinum (L.) Kuhn
- 13. **Polypodium** L.
- 10 vulgare L.

3 Fam. **Osmundaceæ** R. Br.

- 14. **Osmunda** L.
- 30 regalis L.

4 Fam. **Marsiliaceæ** R. Br.

- 15. **Pilularia** L.
- 30 globulifera L.

5 Fam. **Ophioglossaceæ** R. Br.

- 16. **Ophioglossum** L.
- 20 vulgatum L.

17. **Botrychium** Sw.

20 *Lunaria* L.

60 *boreale* (Fr.) Milde

70 *ramosum* (Roth) Aschers.

60 *lanceolatum* (Gmel.) Ångstr.

80 *simplex* Hitchc.

40 *Matricariæ* (Schränk) Spreng.

50 *virginianum* (L.) Sw.

2 Ordn. **Equisetales** Trevis.

6 Fam. **Equisetaceæ** L. C. Rich.

18. **Equisetum** L.

60 *maximum* Lam.

70 v. *conforme* (Schmitz & Regel)
Wirtg. — *D.*

10 *arvense* L.

20 f. *alpestre* Wg.

60 f. *riparium* (Fr.) Milde

90 *arvense* × *fluviatile*

90 *arvense* × *maximum* — *D.*

20 *pratense* Ehrh.

10 *silvaticum* L.

10 *palustre* L.

60 f. *tenellum* (Fr.) Hn.

10 *fluviatile* L.

10 v. *limosum* (L.)

20 *hiemale* L.

40 v. *Moorei* (Newm.) Aschers.

80 *trachycodon* A. Br. — *N.*

30 *variegatum* Schleich.

40 *scirpoides* Michx.

3 Ordn. **Lycopodiales** Prantl;
Engl.

7 Fam. **Lycopodiaceæ** L. C. Rich.;
Mett.

19. **Lycopodium** L.

10 *Selago* L.

30 f. *adpressum* Desv.

10 *annotinum* L.

30 f. *alpestre* Hn.

10 *clavatum* L.

50 f. *lagopus* Læst.

- 20 inundatum L.
- 30 complanatum L.
- 30 v. Chamæcyparissus (A. Br.) Döll
- 30 alpinum L.

8 Fam. **Selaginellaceæ** Mett.

- 20. **Selaginella** PB.
- 30 ciliata (Lam.) Opiz

9 Fam. **Isoëtaceæ** Bartl.; Trevis.

- 21. **Isoëtes** L.
- 20 lacustre L.
- 20 echinosporum Dur.

B. Phanerogamer.

1 Underafld. **Gymnospermæ**
Lindl.

10 Fam. **Taxaceæ** L. C. Rich.;
Lindl.

- 22. **Taxus** L.
- 30 baccata L.

11 Fam. **Pinaceæ** Lindl.

- 23. **Larix** Adans.
- 20 *decidua* Mill.
- 80 *sibirica* Ledeb. — *F.*

- 24. **Pinus** L.
- 10 *silvestris* L.
- 30 f. *brachyphylla* Wittr.
- 50 v. *lapponica* (Fr.) Hn.
- 20 *cembra* L.
- 20 *montana* Mill.
- 20 *nigra* Arnold
- 20 *strobus* L.

- 25. **Picea** Link
- 10 *Abies* (L.) Karst.
- 50 f. *vinimalis* (Sparrm.)
- 40 v. *virgata* (Jacq.)
- 90 *obovata* Ledeb.

- 26. **Juniperus** L.
- 10 *communis* L.
- 30 v. *nana* Willd.

2 Underafd. **Angiospermæ**

A. Br. & Döll.

1 Kl. **Monocotyledoneæ**

Oeder; DC.

1 Ordn. **Pandanales** Engl.

12 Fam. **Typhaceæ** St. Hil.

27. **Typha** L.

20 latifolia L.

30 angustifolia L.

80 angustifolia \times latifolia

13 Fam. **Sparganiaceæ** Dum;

J. G. Ag.

28. **Sparganium** L.

10 minimum Fr.

40 hyperboreum Laest.

40 natans (L.) Fr.

40 speirocephalum Neum.

affine Schnitzl.

50 v. zosteræfolium Neum.

30 v. deminutum Neum.

40 v. microcephalum Neum.

90 affine \times hyperboreum

90 affine \times minimum

80 affine \times simplex

10 simplex Huds.

20 v. longissimum Fr.

30 glomeratum (Læst.) Neum.

10 ramosum Huds.; Beeby

30 v. microcarpum Neum.

70 neglectum Beeby

90 ramosum \times simplex

2 Ordn. **Helobieæ** Rchb. em.

14. Fam. **Potamogetonaceæ**

Dum.; Engl.

29. **Zostera** L.

20 marina L.

20 v. angustifolia (Rchb.)

90 marina \times nana

60 nana Roth

30. **Potamogeton** L.

- 60 vaginatus Turcz.
- 30 filiformis Pers.
- 70 filiformis \times pectinatus
- 90 filiformis \times vaginatus — *F.*
- 20 pectinatus L.
- 90 pectinatus \times vaginatus — *F.*
- 10 natans L.
- 10 gramineus L.
- 40 gramineus \times lucens
- 50 gramineus \times natans
- 30 gramineus \times perfoliatus
- 90 gramineus \times polygonifolius
- 20 lucens L.
- 70 lucens \times natans
- 50 lucens \times perfoliatus
- 90 lucens \times praelongus — *D.*
- 20 alpinus Balbis
- 90 alpinus \times crispus — *D.*
- 90 alpinus \times gramineus — *N.*
- 90 alpinus \times lucens — *D.*
- 90 alpinus \times polygonifolius
- 30 polygonifolius Pourr.
- 50 coloratus Vahl
- 80 densus L.
- 10 perfoliatus L.
- 90 perfoliatus \times praelongus — *D.*
- 20 praelongus Wulfen
- 20 crispus L.
- 90 crispus \times perfoliatus — *D.*
- 90 crispus \times praelongus
- 20 zosteræfolius Schum.
- 10 acutifolius Link
- 90 acutifolius \times pusillus
- 90 acutifolius \times zosteræfolius
- 30 mucronatus Schrad.
- 90 mucronatus \times obtusifolius
- 90 mucronatus \times panormitanus
- 90 mucronatus \times pusillus
- 80 panormitanus Biv.
- 60 rutilus Wolfg.
- 80 trichoides Cham. & Schl.
- 90 trichoides \times zosteræfolius — *D.*
- 20 obtusifolius M. & K.

10 pusillus L.

90 pusillus \times trichoides — *D.*

31. Ruppia L.

20 spiralis (L.) Dum.

40 brachypus J. Gay

20 rostellata Koch

32. Zannichellia Mich.

20 major Boenn.

20 polycarpa Nolte

30 pedicellata (Wg.) Fr.

15 Fam. **Najadaceæ** E. Mey.; Lindl.

33. Najas L.

40 marina L.

80 tenuissima A. Br. — *F.*

80 flexilis (Willd.) R. & S. — *N.*

90 f. microcarpa Hj. Nilss.

16 Fam. **Juncaginaceæ** L. C. Rich;
Lindl.

34. Triglochin L.

20 maritimum L.

10 palustre L.

35. Scheuchzeria L.

20 palustris L.

17 Fam. **Alismataceæ** Vent.; DC.

36. Alisma L.

10 Plantago-aquatica L.

80 arcuatum Mich.

37. Elisma Buch.

80 natans (L.) Buch. — *D.*

38. Echinodorus Engelm.

30 ranunculoides (L.) Engelm.

39. Sagittaria L.

20 sagittifolia L.

70 natans Pall.

18 Fam. **Butomaceæ** L. C. Rich;
S. F. Gray

40. Butomus L.

10 umbellatus L.

19 Fam. **Hydrocharitaceæ**(Vent.)

Aschers.

41. **Elodea** L. C. Rich.

20 *canadensis* L. C. Rich. ♀

42. **Stratiotes** L.

30 *aloides* L. ♀

43. **Hydrocharis** L.

30 *Morsus ranae* L.

3 Ordn. **Glumifloræ** C. A. Ag.

20 Fam. **Gramineæ** Juss.

44. **Panicum** L.

30 *Crus galli* L.

50 *capillare* L.

50 *miliaceum* L.

30 *lineare* Krock.

50 *ciliare* Retz.

45. **Setaria** PB.

20 *viridis* (L.) PB.

50 *italica* PB.

50 *verticillata* (L.) PB.

50 *glauca* (L.) PB.

46. **Oryza** L.

70 *clandestina* (Web.) A. Br.

47. **Phalaris** L.

20 *canariensis* L.

10 *arundinacea* L.

50 v. *pieta* L.

48. **Anthoxanthum** L.

10 *odoratum* L.

50 *aristatum* Boiss.

49. **Hierochloë** Gmel.

20 *odorata* (L.) Wg.

30 v. *microstachya* (Hn.) Nordst.

60 v. *firma* (Nyl.)

50 * *fragrans* (Willd.) R. & S.

70 *australis* (Schrud.) R. & S. — *F.*

80 *alpina* (Liljeb.) R. & S.

50. **Stipa** L.

90 *pennata* L.

51. **Milium** L.

10 effusum L.

52. **Phleum** L.

~~40~~ pratense L.

10 f. nodosum (L.) Schreb.

50 f. fallax Janka

20 alpinum L.

10 Boehmeri Wib.

40 * clausiflorum Neum.

90 Boehmeri \times pratense

30 arenarium L.

53. **Alopecurus** L.

10 pratensis L.

50 v. alpestris Wg.

80 pratensis \times ventricosus

30 ventricosus Pers.

30 agrestis L.

10 geniculatus L.

50 geniculatus \times pratensis

90 geniculatus \times ventricosus

10 aristulatus Michx.

60 v. natans (Wg.) Simm.

90 aristulatus \times geniculatus

90 aristulatus \times pratensis

90 aristulatus \times ventricosus

54. **Coleanthus** Seidl.

100 subtilis (Tratt.) Seidl. — *N.*

55. **Arctagrostis** Griseb.

80 latifolia (R. Br.) Griseb. — *N. F.*

56. **Cinna** L.

60 pendula (Bong.) Trin.

57. **Agrostis** L.

10 spica venti L.

10 stolonifera L.

20 v. maritima (Lam.) Koch

30 v. gigantea (Roth) Koch

50 stolonifera \times vulgaris

10 vulgaris With.

30 v. aristata Schrad.

60 v. setulosa Murb.

10 canina L.

40 v. montana Hn.

50 v. elatior Hn.

- 50 v. mutica Gaud.
 70 canina × stolonifera
 70 canina × vulgaris
 40 borealis Hn.
 80 borealis × stolonifera
 60 clavata Trin.
- 58. Calamagrostis** Adans.
 10 arundinacea (L.) Roth
 50 arundinacea × epigejos
 70 arundinacea × lanceolata
 90 arundinacea × neglecta
 90 arundinacea × purpurea
 50 varia (Schrud.) PB.
 60 chalybæa (Læst.) Fr.
 90 deschampsoides Trin. — *F.*
 100 deschampsoides × neglecta — *F.*
 30 lapponica (Wg.) Hn.
 10 neglecta (Ehrh.) PB.
 40 f. borealis (Læst.) Almqu.
 90 v. atrorubens (A. Bl.) Dahl — *N.*
 80 neglecta × purpurea
 40 gracilescens Bl.
 80 gracilescens × purpurea
 10 lanceolata Roth
 80 lanceolata × neglecta
 90 lanceolata × purpurea
 30 purpurea Trin.
 10 epigejos (L.) Roth
 100 epigejos × gracilescens
 80 epigejos × lanceolata
 70 epigejos × neglecta
 80 pseudophragmites (Hall.fil.) Baumg.
- 59. Ammophila** Host
 30 arenaria (L.) Link
 50 arenaria × Calamagrostis epigejos
- 60. Holcus** L.
 10 lanatus L.
 30 mollis L.
- 61. Aira** L.
 40 caryophyllea L.
 20 præcox L.
 30 bottnica Wg.
 80 bottnica × cæspitosa
 10 cæspitosa L.

40 v. aurea W. & Gr.

60 * glauca Hn.

70 * brevifolia (MB.) Hn.

40 alpina L.

90 alpina \searrow flexuosa — N.

50 setacea Huds.

10 flexuosa L.

20 v. montana (L.) Parl.

40 atropurpurea Wg.

62. Corynephorus PB.

30 canescens (L.) PB.

63. Trisetum Pers.

20 flavescens (L.) PB.

90 subalpestre (Hn.) Neum.

40 spicatum (L.) Richt.

64. Avena L.

30 strigosa Schreb.

20 fatua L.

40 v. intermedia (Lindgr.) Hn.

10 pratensis L.

10 pubescens Huds.

50 f. glabra Fr.

50 f. alpestris Hn.

50 f. trinervis Neum.

65. Arrhenatherum PB.

10 elatius (L.) M. & K.

66. Sesleria Scop.

20 coerulea (L.) Ard.

67. Arundo L.

10 Phragmites L.

68. Triodia R. Br.

10 decumbens (L.) PB.

69. Molinia Schrank

10 coerulea (L.) Moench

20 f. arundinacea (Schrank) Aschers.

70. Koeleria Pers.

pyramidata (Lam.) Dom.

70 v. danica Dom. — D.

50 gracilis Pers.

40 glauca (Schkuhr) DC.

70 v. intermedia (Ablqn.) Fr.

71. Catabrosa PB.

- 20 aquatica L. PB.
- 90 concinna Th. Fr. — *N.*
- 60 algida [Soland.] Fr.

72. Melica L.

- 10 nutans L.
- 20 uniflora Retz.
- 30 ciliata L.

73. Briza L.

- 10 media L.
- 20 f. albida Lej.
- 40 v. alpestris Beck

74. Dactylis L.

- 10 glomerata L.

75. Cynosurus L.

- 10 cristatus L.
- 50 echinatus L.

76. Poa L.

- 30 hybrida Gaud.
- 90 hybrida \times pratensis
- 50 *Chaixii* Vill.
- 10 trivialis L.
- 10 pratensis L.
- 60 v. costata (Schum.) Lge. — *D.*
- 10 v. angustifolia (L.) Sm.
- 70 pratensis \times trivialis
- 30 irrigata Lindm.
- 50 v. rigens (Hn.) Lindm.
- 50 v. praetexta Lindm. — *N. D.*
- 10 nemoralis L.
- 20 v. micrantha Hn.
- 30 v. glaucantha (Gaud.) Rehb.
- 80 nemoralis \times pratensis
- 10 palustris L.
- 30 bulbosa L.
- 20 alpina L.
- 30 f. vivipara L.
- 30 v. nodosa Hn.
- 70 * jemtlandica Almq.
- 90 alpina \times laxa
- 40 laxa Hænke
- 60 cenisia All.
- 30 glauca M. Vahl

70 f. *Balfourii* (Parn.) — *N.*

80 f. *Blyttii* (Lindeb.) — *N.*

10 *compressa* L.

10 *annua* L.

40 v. *supina* (Schrud.) Neum.

77. **Colpodium** Trin.

70 *pendulinum* (Læst.) Griseb.

90 *fulvum* (Trin.) Griseb. — *F.*

78. **Scolochloa** Link

50 *arundinacea* (Liljebl.) Mert.

79. **Glyceria** R. Br.

10 *fluitans* (L.) R. Br.

60 *fluitans* × *plicata*

30 *plicata* Fr.

20 *aquatica* (L.) Wahlb.

60 *remota* (Fors.) Fr.

80. **Atropis** Trin.

30 *maritima* (Huds.) Griseb.

70 v. *reptans* (Hn.)

20 *distans* (L.) Griseb.

60 *distans* × *maritima*

60 *baltica* (Lindeb.)

90 *Dusenii* (Lindeb.)

70 *capillaris* (Liljebl.)

50 *rupestris* (With.) — *N.*

81. **Festuca** L.

20 *gigantea* (L.) Vill.

90 *gigantea* × *Lolium perenne*

40 *silvatica* (Poll.) Vill.

20 *arundinacea* Schreb.

30 v. *pauciflora* Hn.

70 *arundinacea* × *elatior*

90 *arundinacea* × *gigantea* — *D.*

10 *elatior* L.

30 v. *subloliacea* Hn.

70 *elatior* × *gigantea*

60 *elatior* × *Lolium perenne*

10 *rubra* L.

20 v. *arenaria* (Osb.) Fr.

20 v. *fallax* (Thuill.) Hack.

50 v. *oelandica* Hack.

90 *rubra* × *Lolium perenne*

50 *heterophylla* Lam.

- 10 ovina L.
- 20 f. vivipara L.
- 20 v. levifolia Hack.
- 20 v. firmula Hack.
- 50 v. capillata (Lam.) Hack.
- 50 v. supina (Schur) Hack.
- 20 v. duriuscula (L.) Hack.
- 50 sabulosa (Ands.) Lindb. f.
- 50 dertonensis (All.) Asch. & Gr.
- 50 *Myurus* L.

82. Sclerochloa Griseb.

- 90 rigida (L.) Griseb.

83. Bromus L.

- 30 inermis Leyss.
- 30 erectus Huds.
- 50 v. villosus Kth.
- 50 v. laxus Horn.
- 30 Benekeni (Lge.) Syme
- 40 ramosus Huds.
- 40 sterilis L.
- 10 tectorum L.
- 10 secalinus L.
- 20 f. muticus Horn.
- 30 v. lasiophyllus Beck
- 50 *squarrosus* L.
- 10 arvensis L.
- 50 v. oliganthus Hn.
- 50 *japonicus* Thunb.
- 30 commutatus Schrad.
- 20 racemosus L.
- 10 mollis L.
- 10 f. leptostachys Pers.
- 20 hordeaceus L.
- 50 *unioloïdes* (Willd.) H. B. K.

84. Brachypodium PB.

- 20 pinnatum (L.) PB.
- 60 f. rupestre (Host) Rehb.
- 20 silvaticum (Huds.) R. & S.

85. Nardus L.

- 10 stricta L.

86. Lolium L.

- 20 temulentum L.
- 30 v. arvense (With.) Bab.

- 20 remotum Schrank
10 perenne L.
 90 perenne \times temulentum
 20 *multiflorum* Lam.
 80 multiflorum \times perenne
87. **Lepturus** R. Br.
 50 filiformis (Roth) Trin.
88. **Triticum** L.
 10 caninum L.
 40 v. glaucescens Lge.
 50 violaceum Horn.
10 repens L.
 20 junceum L.
 40 junceum \times repens
89. **Hordeum** L.
 40 europæum (L.) All.
 30 murinum L.
 40 secalinum Schreb.
 100 secalinum \times Triticum repens — *D*.
 50 *maritimum* With.
 50 *jubatum* L.
90. **Elymus** L.
10 arenarius L.
 60 f. geniculatus (Curt.) Hn.
 80 v. triticoides Bl. — *N*.
 90 arenarius \times Triticum junceum
 90 arenarius \times Triticum repens — *F*.

21 Fam. **Cyperaceæ** Juss.; St. Hil.

91. **Cyperus** L.
 60 fuscus L.
92. **Eriophorum** L.
10 polystachyum L.
 20 v. triquetrum Fr.
 20 v. elatius M. & K.
 10 latifolium Hoppe
 20 gracile Koch
10 vaginatum L.
 50 callithrix Cham.
 70 russeolum Fr.

- 90 f. candidum Norm.
- 30 Scheuchzeri Hoppe
- 40 f. Chamissonis F. Nyl.
- 10 alpinum L.
- 93. **Scirpus** L.
- 10 silvaticus L.
- 80 radicans Schkuhr
- 20 maritimus L.
- 30 rufus (Huds.) Schrad.
- 40 f. balticus Fr.
- 20 compressus (L.) Pers.
- 10 lacustris L.
- 90 lacustris \times Tabernæmontani — *D.*
- 20 Tabernæmontani Gmel.
- 30 setaceus L.
- 40 f. clathratus Rchb. — *D.*
- 40 fluitans L.
- 10 acicularis L.
- 60 parvulus R. & S.
- 10 pauciflorus Lightf.
- 10 palustris L.
- 60 mamillatus Lindb. f.
- 20 uniglumis Link
- 40 multicaulis Sm.
- 40 austriacus (Palla)
- 40 germanicus (Palla)
- 90 alpinus Schleich. — *N.*
- 94. **Schoenus** L.
- 40 nigricans L.
- 20 ferrugineus L.
- 70 ferrugineus \times nigricans
- 95. **Cladium** Patr. Browne; Schrad.
- 30 Mariscus (L.) R. Br.
- 96. **Rhynchospora** M. Vahl
- 10 alba (L.) M. Vahl
- 20 fusca (L.) Ait.
- 97. **Elyna** Schrad.
- 40 Bellardi (All.) Koch
- 98. **Kobresia** Willd.
- 50 bipartita (All.) Dalla Torre
- 99. **Carex** L.
- 10 dioica L.
- 20 f. isogyna Fr.

- 50 * parallela (Læst.) Sommerf.
 70 dioica \times incurva — *N. F.*
 80 dioica \times stellulata — *N.*
 90 dioica * parallela \times Lachenalii — *N.*
 90 scirpoidea Michx.
 50 *Davalliana* Sm. — *D.*
 10 pulicaris L.
 20 pauciflora Ligthf.
 50 microglochin Wg.
 80 nardina Fr.
 40 capitata Soland
 40 rupestris Bell.
 60 obtusata Liljebl.
 20 paradoxa Willd.
 10 diandra Schrank
 50 v. crassior (Hn.)
 90 diandra \times dioica
 90 diandra \times paradoxa
 40 paniculata L.
 90 paniculata \times paradoxa
 80 paniculata \times remota — *D.*
 30 divulsa Good.
 10 muricata L.

 30 v. loliacea Schkuhr
 20 vulpina L.
 30 v. nemorosa (Rebent.) Koch
 20 chordorrhiza Ehrh.

 60 chordorrhiza \times dioica
 30 incurva Lightf.
 40 v. erecta O. F. Lang
 10 disticha Huds.
 20 v. floribunda Peterm.
 20 arenaria L.
 50 v. subfeminea Neum.
 50 v. submascula Neum.
 70 festiva Dewey
 10 leporina L.
 20 f. argyroglochin (Horn.) Koch
 30 Lachenalii Schkuhr
 40 glareosa Wg.
 30 heleonastes Ehrh.
 30 norvegica Willd.
 40 disperma Dewey
 20 loliacea L.
 40 tenuiflora Wg.

- 30 *brunnescens* Pers. Poir.
- 90 *brunnescens* \times *Lachenalii* — *N.*
- 90 *subsubulosa* Norm. — *N.*
- 10 *canescens* L.
- 50 v. *subloliacea* Læst.
- 40 v. *subvitalis* Nenna.
- 40 *canescens* \times *dioica*
- 80 *canescens* \times *Lachenalii*
- 90 *canescens* \times *loliacea*
- 50 *canescens* \times *norvegica*
- 10 *elongata* L.
- 90 *elongata* \times *loliacea*
- 10 *stellulata* Good.
- 20 *remota* L.
- 80 *cyperoides* L. — *D. F.*
- 10 *elata* All.
- 70 *elata* \times *Goodenowii*
- 70 *elata* \times *gracilis*
- 80 *elata* \times *salina*
- 10 *cæspitosa* L.
- 30 v. *strictiformis* Almqu.
- 50 v. *multiflora* Neum.
- 70 *cæspitosa* \times *elata*
- 90 *cæspitosa* \times *Goodenowii* — *N.*
- 70 *cæspitosa* \times *gracilis*
- 10 *gracilis* Curt.
- 50 f. *tricostata* (Fr.) Asch. & Gr.
- 30 f. *prolixa* Fr.
- 90 *gracilis* \times *salina*
- 10 *Goodenowii* J. Gay
- 20 v. *juncella* (Fr.) Asch. & Gr.
- 80 *Goodenowii* \times *gracilis*
- 90 *Goodenowii* \times *maritima* — *N.*
- 80 *Goodenowii* \times *rigida*
- 90 *Goodenowii* \times *salina** *cuspidata* — *F.*
- 90 *Goodenowii* \times *salina** *mutica* — *N.*
- ~~30~~ *rigida* Good.
- 70 f. *ripensis* (Læst.) Almqu.
- 80 f. *juncelliformis* Almqu.
- 50 v. *inferalpina* (Læst.) Fr.
- 90 *rigida* \times *salina** *cuspidata* — *N.*
- 90 *rigida* \times *salina** *mutica* — *F.*
- 90 *trinervis* Degl. — *D.*
- ~~30~~ *aquatilis* Wg.
- 50 v. *stans* (Drej.) Booth

- 10 *panicea* L.
- 80 *panicea* × *vaginata*
- 20 *vaginata* Tausch
- 30 *magellanica* Lam.
- 20 *limosa* L.
- 90 *limosa* × *livida* — *F.*
- 90 *limosa* × *magellanica*
- 60 *laxa* Wg.
- 30 *polygama* Schkuhr
- 90 *holostoma* Drej. — *N. F.*
- 30 *Halleri* Gunn.
- 40 *atrata* L.
- 50 v. *aterrima* (Hoppe) Hn.
- 80 *atrata* × *Halleri*
- 90 *atrata* × *polygama* — *N.*
- 60 *misandra* R. Br.
- 40 *ustulata* Wg.
- 30 *extensa* Good.
- 10 *Oederi* (Ehrh.) Hoffm.
- 30 v. *congesta* Neum.
- 50 v. *dispersa* Neum.
- 20 *lepidocarpa* Tausch
- 10 *flava* L.
- 60 *flava* × *Hornschuchiana*
- 80 *flava* × *Oederi*
- 10 *Hornschuchiana* Hoppe
- 80 *Hornschuchiana* × *lepidocarpa*
- 80 *Hornschuchiana* × *Oederi*
- 30 *distans* L.
- 70 *binervis* Sm. — *N.*
- 90 *punctata* Gaud.
- 60 *pedata* Wg.
- 20 *capillaris* L.
- 90 *strigosa* Huds. — *D.*
- 90 *pendula* Huds. — *D.*
- 20 *silvatica* Huds.
- 20 *pseudocyperus* L.
- 90 *pseudocyperus* × *rostrata*
- 60 *levirostris* (Bl.) Bl. & Fr.
- 90 *levirostris* × *rostrata* — *N.*
- 10 *rostrata* Stokes
- 40 v. *borealis* (Læst.) Hn.
- 20 v. *maxima* (Ands.)
- 50 v. *longipalea* Neum.
- 40 * *rotundata* Wg.

- 70 rostrata × vesicaria
- 30 saxatilis L.
- 10 vesicaria L.
- 30 v. alpigena Fr.
- 30 v. dichroa Ands.
- 30 acutiformis Ehrh.
- 30 v. spadicea (Roth) Asch. & Gr.
- 90 acutiformis × lasiocarpa
- 80 acutiformis × riparia
- 30 riparia Curt.
- 40 f. brevipalea Neum.
- 90 riparia × rostrata
- 80 riparia × vesicaria
- 20 lasiocarpa Ehrh.
- 60 lasiocarpa × riparia
- 90 lasiocarpa × rostrata
- 90 lasiocarpa × vesicaria — *F.*
- 10 hirta L.
- 20 v. hirtæformis (Pers.)
- 50 v. spinosa Mort.
- 70 aristata R. Br. — *F.*

4 Ordn. **Spathifloræ** Engl.

22 Fam. **Araceæ** Neck.

100. **Acorus** L.

- 20 Calamus L.

101. **Calla** L.

- 10 palustris L.

102. **Arum** L.

- 50 *maculatum* L.

23 Fam. **Lemnaceæ** S. F. Gray; Dum.

103. **Spirodela** Schleid.

- 90 polyrhiza (L.) Schleid. (st. 20)

104. **Lemna** L.

- 70 trisulca L. (st. 10)
- 30 minor L. (st. 10)
- 50 gibba L. (st. 20)

5 Ordn. Liliifloræ C. A. Ag.;
Engl.

24 Fam. Juncaceæ Vent.; Dum.

105. **Juncus** L.

- 10 effusus L.
- 80 effusus \times glaucus
- 10 conglomeratus L.
- 30 glaucus (Ehrh.) Sibth.
- 30 balticus Willd.
- 50 balticus \times filiformis
- 50 arcticus Willd.
- 80 arcticus \times filiformis
- 10 filiformis L.
- 40 v. pusillus Fr.
- 50 maritimus Lam.
- 40 obtusiflorus Ehrh.
- 10 lamprocarpus Ehrh.
- 50 fuscoater Schreb.
- 90 fuscoater \times lamprocarpus
- 20 alpinus Vill.
- 50 f. uniceps Læst.
- 40 v. insignis (Fr.) Buch.
- 80 alpinus \times lamprocarpus
- 60 anceps Laharpe v. atricapillus
(Drej.) Buch. — *D.*
- 90 anceps \times lamprocarpus — *D.*
- 10 supinus Moench
- 20 squarrosus L.
- 10 compressus Jacq.
- 10 * Gerardi Lois.
- 50 *tenuis* Willd.
- 10 bufonius L.
- 10 f. congestus Wahlb.
- 70 f. ranarius (Song. & Perr.) Möll.
& Ostenf. — *N.*
- 30 capitatus Weig.
- 70 pygmæus Rich. — *D.*
- 50 castaneus J. E. Sm.
- 20 stygius L.
- 30 triglumis L.
- 40 biglumis L.
- 90 biglumis \times triglumis — *N.*
- 30 triidus L.

106. **Luzula** DC.

- 10 *pilosa* (L.) Willd.
- 60 *silvatica* (Huds.) Gaud. — *N. D.*
- 30 *nemorosa* (Poll.) E. Mey.
- 40 f. *versicolor* Bl. & Fingerh.
- 50 *parviflora* (Ehrh.) Desv.
- 60 f. *melanocarpa* (Rich.)
- 50 *Wahlenbergii* Rupr.
- 40 *arcuata* (Wg.) Sw.
- 70 f. *subspadicea* Beurl.
- 50 v. *confusa* (Lindeb.) Kjellm.
- 70 *nivalis* (Læst.) Beurl.
- ~~10~~ *campestris* (L.) DC.
- 50 v. *frigida* Buch.
- 20 * *sudetica* Willd.
- 90 *campestris* * *sudetica* × multi-
flora — *F.*
- 10 *multiflora* Hoffm.
- 20 f. *umbrosa* Neud.
- 20 *pallescens* (Wg.) Bess.
- 30 *spicata* (L.) DC.

25 Fam. **Liliaceæ** Adans.

107. **Tofieldia** Huds.

- 50 *calyculata* (L.) Wg.
- ~~30~~ *palustris* Huds.

108. **Narthecium** Huds.

- 20 *ossifragum* (L.) Huds.

109. **Veratrum** L.

- 90 *album* L. v. *viride* (Roehl.) Lap.

110. **Colchicum** L.

- 50 *autumnale* L.

111. **Anthericum** L.

- 50 *Liliago* L.
- 90 *Liliago* × *ramosum*
- 40 *ramosum* L.
- 50 v. *simplex* Klinggr.

112. **Gagea** Salisb.

- 40 *pratensis* (Pers.) R. & S.
- 30 f. *stenopetala* (Fr.) Hn.
- 10 *lutea* (L.) Ker-Gawler
- ~~10~~ *minima* (L.) Ker-Gawler
- 30 *spathacea* (Hayne) Salisb.
- 80 *arvensis* (Pers.) Dum.

113. **Allium** L.
20 *Scorodoprasum* L.
30 *vineale* L.
80 *carinatum* L.
10 *oleraceum* L.
20 *Schönoprasum* L.
60 v. *sibiricum* (L.) Garcke
50 *montanum* F. W. Schm.
80 *strictum* Schrad. — *F.*
50 *fistulosum* L. — *N.*
20 *ursinum* L.
114. **Lilium** L.
20 *bulbiferum* L.
20 *Martagon* L.
115. **Fritillaria** L.
50 *Meleagris* L.
116. **Tulipa** L.
20 *silvestris* L.
20 *Gesneriana* L.
117. **Scilla** L.
90 *verna* Huds. — *N.*
118. **Ornithogalum** L.
20 *nutans* L.
20 *umbellatum* L.
119. **Muscari** Mill.
20 *botryoides* (L.) Mill.
120. **Asparagus** L.
30 *officinalis* L.
121. **Smilacina** Desf.
50 *stellata* (L.) Desf. — *N.*
122. **Majanthemum** Web.
10 *bifolium* (L.) F. W. Schm.
123. **Polygonatum** Adans.
10 *odoratum* (Mill.)
20 *multiflorum* L.
90 *multiflorum* × *odoratum*
30 *verticillatum* (L.) All.
124. **Convallaria** L.
10 *majalis* L.
125. **Paris** L.
10 *quadrifolia* L.

26 Fam. **Amaryllidaceæ** R. Br.;
Lindl.

126. **Galanthus** L.

20 *nivalis* L.

127. **Leucojum** L.

20 *vernum* L.

20 *æstivum* L.

128. **Narcissus** L.

20 *Pseudonarcissus* L.

20 *poëticus* L.

27 Fam. **Iridaceæ** Juss.; Lindl.

129. **Crocus** L.

20 *vernus* (L.) Wulf.

130. **Iris** L.

10 *pseudacorus* L.

70 f. *citrina* Hook.

90 *spuria* L. — *D.*

50 *sibirica* L.

28 Fam. **Orchidaceæ** Juss.; Lindl.

131. **Cypripedium** L.

30 *calceolus* L.

132. **Ophrys** L.

30 *muscifera* Huds.

133. **Orchis** L.

90 *purpurea* Huds. — *D.*

40 *militaris* L.

40 *ustulata* L.

30 *Morio* L.

20 *mascula* L.

70 *palustris* Jacq.

20 *sambucina* L.

60 *latifolia* L.

10 *incarnata* L.

80 * *cordigera* Fr. — *N.*

40 * *cruenta* O. F. Müll.

90 *incarnata* × *latifolia*

90 *incarnata* × *maculata*

90 *incarnata* * *cruenta* × *Traunsteineri*

30 *Traunsteineri* Saut.

- 10 maculata L.
80 f. sudetica Pöck
80 maculata \times Traunsteineri
134. **Anacamptis** L. C. Rich.
50 pyramidalis (L.) Rich.
135. **Chamæorchis** L. C. Rich.
50 alpina (L.) Rich.
136. **Herminium** L.; R. Br.
20 Monorchis (L.) R. Br.
137. **Coeloglossum** Hn.
30 viride (L.) Hn.
90 * conigerum (Norm.) O. Dahl — *N.*
138. **Nigritella** L. C. Rich.
40 nigra (L.) Rehb. f.
139. **Gymnadenia** R. Br.
10 conopsea (L.) R. Br.
30 f. densiflora (Wg.)
70 f. lapponica (Zett.)
50 odoratissima (L.) Rich.
30 albida (L.) Rich.
90 albida \times conopsea
140. **Platanthera** L. C. Rich.
10 bifolia (L.) Rehb.
90 bifolia \times montana
20 montana (F. W. Schm.) Rehb. f.
90 obtusata (Banks) Lindl.
141. **Cephalanthera** L. C. Rich.
50 rubra (L.) Rich.
80 alba (Crantz) Simonk.
40 longifolia (Huds.; L.) Fritsch
142. **Epipactis** Adans.
20 palustris (L.) Crantz
20 latifolia (L.) All.
70 v. varians Crantz
30 v. violacea (Dur. Dusq.)
50 atrorubens Schult.
143. **Epipogium** Sw.
90 aphyllum (Schmidt) Sw.
144. **Spiranthes** L. C. Rich.
80 spiralis (L.) Koch — *D.*

145. **Listera** R. Br.
10 ovata (L.) R. Br.
20 cordata (L.) R. Br.

146. **Neottia** Sw.
 40 nidus avis (L.) Rich.

147. **Goodyera** R. Br.
20 repens (L.) R. Br.

148. **Sturmia** Rehb.
 50 Loeselii (L.) Rehb.

149. **Corallorrhiza** R. Br.
30 Neottia Scop.

150. **Malaxis** Sol.
 20 paludosa (L.) Sw.

151. **Microstylis** Nutt.
 40 monophylla (L.) Lindl.

152. **Calypso** Salisb.
70 bulbosa (L.) Rehb.

2 Kl. **Dicotyledoneæ** (L.) DC.

1 Underkl. **Archichlamydeæ**
 Engl.

6 Ordn. **Salicales** Lindl.; Engl.

29 Fam. **Salicaceæ** Briss.-Mirb.

153. **Populus** L.
10 tremula L.
 50 f. microphylla Hn.
 30 v. villosa (A. F. Lang) Koch
 20 tremuloides Michx.
 20 alba L.
 20 alba \times tremula
 20 canadensis Moench
 20 nigra Ait.
 20 * italica Moench
 20 candicans Ait.
 20 laurifolia Ledeb.
 20 balsamifera L.

154. **Salix** L.
 10 pentandra L.
10 fragilis L.

- 80 *fragilis* × *pentandra*
- 50 *fragilis* × *triandra*
- 10 *alba* L.
- 30 *alba* × *fragilis*
- 80 *alba* × *pentandra*
- 30 *alba* × *triandra*
- 40 *triandra* L.
- 40 *triandra* × *viminalis*
- 30 *babylonica* L.
- 40 *elegantissima* C. Koch
- 20 *purpurea* L.
- 50 *purpurea* × *repens*
- 30 *purpurea* × *viminalis*
- 40 *daphnoides* Vill.
- 80 * *acutifolia* Willd. — *F.* (cult. 30)
- ~~10~~ *viminalis* L.
- 40 *incana* Schrank
- 10 *caprea* L.
- ~~70~~ *caprea* × *cinerea*
- 40 *caprea* × *cinerea* × *viminalis*
- 90 *caprea* × *daphnoides*
- 100 *caprea* × *depressa*
- 100 *caprea* × *hastata*
- 80 *caprea* × *lanata*
- 50 *caprea* × *lapponum*
- 80 *caprea* × *nigricans*
- 80 *caprea* × *phylicifolia*
- 40 *caprea* × *purpurea*
- 50 *caprea* × *repens*
- 60 *caprea* × *viminalis* (cult. 20)
- ~~10~~ *cinerea* L.
- 100 *cinerea* × *lapponum*
- 40 *cinerea* × *nigricans*
- 70 *cinerea* × *phylicifolia*
- 40 *cinerea* × *purpurea*
- 80 *cinerea* × *repens*
- 40 *cinerea* × *viminalis*
- 10 *aurita* L.
- 80 *aurita* × *caprea*
- 60 *aurita* × *cinerea*
- 50 *aurita* × *depressa*
- 100 *aurita* × *hastata*
- 40 *aurita* × *incana*
- 40 *aurita* × *lapponum*
- 60 *aurita* × *myrtilloides*

- 100 aurita × nigricans
- 80 aurita × phylicifolia
- 40 aurita × repens
- 90 aurita × repens * rosmarinifolia
- 90 aurita × viminalis
- 10 depressa L.
- 80 v. cinerascens Wg.
- 100 depressa × hastata
- 80 depressa × myrtilloides
- 90 depressa × nigricans
- 70 depressa × repens
- 10 nigricans Sm.
- 50 nigricans × phylicifolia
- 100 nigricans × repens
- 20 phylicifolia L.
- 40 *discolor* Schrad.
- 40 arbuscula L.
- 100 arbuscula × hastata
- 90 arbuscula × herbacea
- 60 arbuscula × lapponum
- 90 arbuscula × reticulata
- 30 hastata L.
- 80 hastata × herbacea
- 60 hastata × lanata
- 80 hastata × repens
- 40 myrtilloides L.
- 70 myrtilloides × repens
- 10 repens L.
- 40 * rosmarinifolia L. — *F.*
- 70 repens × viminalis
- 20 lapponum L.
- 60 lapponum × myrtilloides
- 90 lapponum × phylicifolia
- 80 lapponum × repens
- 90 lapponum × viminalis
- 40 lanata L.
- 30 glauca L.
- 70 glauca × myrsinites
- 50 glauca × nigricans
- 40 myrsinites L.
- 50 myrsinites × nigricans
- 90 myrsinites × phylicifolia
- 100 arctica Pall. — *F.*
- 40 reticulata L.
- 30 herbacea L.

- 70 herbacea \times lanata
- 50 herbacea \times lapponum
- 100 herbacea \times phlyicifolia
- 70 herbacea \times polaris
- 90 herbacea \times reticulata
- 100 herbacea \times rotundifolia — *F.*
- 90 rotundifolia (Trantv.) Lundstr. — *F.*
- 40 polaris Wg.
- 100 polaris \times rotundifolia — *F.*

7 Ordn. **Myricales** Engl.

30 Fam. **Myricaceæ** L. C. Rich.:
Lindl.

155. **Myrica** L.

- 10 Gale L.

8 Ordn. **Fagales** Engl.

31 Fam. **Betulaceæ** Ag.

156. **Carpinus** L.

- 30 betulus L.

157. **Corylus** L.

- 10 avellana L.
- 50 v. laciniata Döll

158. **Betula** L.

- 10 verrucosa Ehrh.
- 40 v. lobulata C. Ands.
- 30 v. dalecarlica L. f.
- 50 v. arbuscula (Fr.) Hn.
- 10 pubescens Ehrh.
- 50 v. oxyacanthifolia Fr.
- 30 v. microphylla Hn.
- 40 v. alpigena Bl.
- 30 v. ambigua (Hampe)
- 30 v. carpatica (W. & K.)
- 30 v. glutinosa (Wallr.)
- 90 pubescens \times verrucosa — *F.*
- 90 virgultosa Fr.
- 20 nana L.
- 40 nana \times pubescens
- 80 nana \times verrucosa

159. **Alnus** Mill.

- 10 rotundifolia Mill.

- 70 v. *laciniata* (Ehrh.)
- 70 v. *quercifolia* Willd.
- 90 v. *pinnatifida* Reg.
- 20 *incana* (L.) Willd.
- 60 v. *borealis* Norrl.
- 70 v. *argentata* Norrl.
- 50 v. *microconus* Neum.
- 80 v. *lobata* (L.) Larss.
- 90 v. *pinnatifida* Wg.
- 80 v. *arcuata* Skårman
- 40 *incana* × *rotundifolia*
- 50 *serrulata* Willd.

32 Fam. **Fagaceæ** A. Br.; Rchb.

160. **Fagus** L.

- 20 *silvatica* L.
- 70 v. *repanda* Lge.

161. **Quercus** L.

- 10 *robur* L.
- 70 v. *Ahlfvengrenii* Bolle
- 70 *robur* × *sessiliflora*
- 30 *sessiliflora* Martyn
- 80 v. *subintegrifolia* J. Perss.

9 Ordn. **Urticales** Lindl.

33 Fam. **Ulmaceæ** Briss.-Mirb.

162. **Ulmus** L.

- 10 *scabra* Mill.
- 40 v. *nitida* (Fr.)
- 40 *campestris* L.; Sm.
- 50 *lævis* Pall.

34 Fam. **Moraceæ** Lindl.

163. **Humulus** L.

- ~~10~~ *Lupulus* L.

164. **Cannabis** L.

- 20 *sativa* L.

35 Fam. **Urticaceæ** Juss. p. p.;
Dum.

165. **Urtica** L.

- ~~10~~ *urens* L.
- 10 *dioica* L.

- 30 f. *holosericea* Fr.
- 40 f. *glabra* Hn.
- 50 v. *ramosa* Neum.

166. Parietaria L.

- 50 *officinalis* L.

10 Ordn. **Santalales** Lindl.; Engl.

36 Fam. **Loranthaceæ** Juss.; Don

167. Viscum L.

- 50 *album* L.

37 Fam. **Santalaceæ** R. Br.

168. Thesium L.

- 30 *alpinum* L.
- 80 *ebracteatum* Hayne — *D.*
- 90 v. *subbracteatum* Vahl — *D.*

11 Ordn. **Aristolochiales** Lindl.

38 Fam. **Aristolochiaceæ** Juss.;
Blume

169. Asarum L.

- 20 *europæum* L.

170. Aristolochia L.

- 20 *Clematitis* L.

12 Ordn. **Polygonales** Lindl.

39 Fam. **Polygonaceæ** Juss.;
Lindl.

171. Koenigia L.

- 60 *islandica* L.

172. Rumex L.

- 20 *Hydrolapathum* Huds.
- 90 *Hydrolapathum* × *obtusifolius*
- 30 *aquaticus* L.
- 80 v. *Drejeri* Sond. — *D.*
- 80 v. *kolaënsis* Murb. — *F.*
- 60 *aquaticus* × *crispus*
- 70 *aquaticus* × *domesticus*
- 40 *aquaticus* × *Hydrolapathum*

- 70 aquaticus \times obtusifolius
- 10 domesticus Hn.
- 70 f. microcalyx Murb. & Hj. Nilss.
- 40 domesticus \times obtusifolius
- 90 domesticus \times sanguineus
- 60 fennicus Murb. — *F.*
- 20 *Patientia* L.
- 10 crispus L.
- 70 f. microcarpus (Bryhn) Murb. — *N.*
- 40 crispus \times domesticus
- 80 crispus \times Hydrolapathum
- 70 crispus \times limosus
- 40 crispus \times obtusifolius
- 80 crispus \times sanguineus
- 30 sanguineus L.
- 60 conglomeratus Murr.
- 90 conglomeratus \times crispus
- 90 conglomeratus \times limosus
- 90 conglomeratus \times obtusifolius — *D.*
- 10 obtusifolius L.
- 30 v. silvestris (Wallr.) Koch
- 30 v. agrestis Fr.
- 70 obtusifolius \times sanguineus
- 50 limosus Thuill.
- 90 limosus \times maritimus
- 80 limosus \times obtusifolius
- 20 maritimus L.
- 50 *scutatus* L.
- 50 arifolius All.
- 10 Acetosa L.
- 50 f. velutinus K. Joh.
- 30 thyrsiflorus Fingerh.
- 90 hæmatinus Kihlm. — *F.*
- 10 Acetosella L.
- 90 graminifolius Lamb. — *F.*
- 173. Oxyria** Hill
- 40 digyna (L.) Hill
- 174. Polygonum** L.
- 30 Bistorta L.
- 10 viviparum L.
- 30 f. alpinum Wg.
- 10 amphibium L.
- 40 v. glandulosum Bryhn
- 10 tomentosum Schrank

- 20 *nodosum* Pers.
- 10 *Persicaria* L.
- 20 *minus* Huds.
- 80 *minus* × *Persicaria*
- 80 *minus* × *tomentosum*
- 70 *foliosum* Lindb. f.
- 10 *Hydropiper* L.
- 90 *Hydropiper* × *minus*
- 90 *Hydropiper* × *tomentosum*
- 10 *aviculare* L.
- 30 *calcatum* Lindm.
- 50 *Raji* Bab.
- 20 *dumetorum* L.
- 10 *Convolvulus* L.
- 175. **Fagopyrum** Moench
 - 20 *sagittatum* Gilib.
 - 20 *tataricum* (L.) Gærtn.

13 Ordn. Centrospermales Engl.

40 Fam. Chenopodiaceæ Vent.; Less.

- 176. **Beta** L.
 - 70 *maritima* L.
- 177. **Chenopodium** L.
 - 20 *hybridum* L.
 - 30 *orbicum* L.
 - 50 v. *intermedium* (M. & K.) Koch
 - 30 *murale* L.
 - 10 *album* L.
 - 10 v. *viride* (L.) Moq.
 - 30 v. *glomerulosum* (Rchb.) Hn.
 - 40 v. *lanceolatum* (Mühlenb.)
Aschers.
 - 90 *album* × *ficifolium* — D.
 - 90 *album* × *opulifolium*
 - 50 *opulifolium* Schrad.
 - 50 *ficifolium* J. E. Sm.
 - 20 *polyspermum* L.
 - 30 f. *acutifolium* (J. E. Sm.)
 - 50 *Vulvaria* L.
 - 10 *glaucum* L.
 - 10 *rubrum* L.
 - 30 f. *paucidentatum* Koch

- 80 botryoides Sm. — *D.*
- 10 bonus Henricus L.
- 50 capitatum (L.) Aschers.
- 50 foliosum (Moench) Aschers.
- 50 v. chenopodioides (L.)

178. Atriplex L.

- 20 hortense L.
- 50 nitens Schkuhr
- 80 roseum L.
- 50 farinosum Dum.
- 50 laciniatum L.
- 30 Babingtonii Woods
- 40 v. virescens Lge.
- 50 v. canescens Lbg.
- 40 v. microphyllum Lbg.
- 10 latifolium Wg.
- 30 v. microspermum (W. & K.)
- 40 v. deltoideum (Bab.)
- 30 prostratum Bouch.
- 30 v. parvifolium Moq.-Tand.
- 40 hastatum L.; Wg.
- 50 v. stipitatum (Westerl.)
- 60 v. longipes (Drej.)
- 60 v. parvifolium (Lge.)
- 10 patulum L.
- 30 v. hololepis Fenzl
- 10 v. angustifolium (J. E. Sm.)
Aschers.
- 40 v. angustissimum (Wallr.) Beckh.
- 10 litorale L.
- 30 v. serratum (Huds.) M. & K.
- 30 pedunculatum L.
- 80 portulacoides L. — *D.*

179. Bassia All.

- 60 hirsuta (L.) Aschers.

180. Kochia Roth

- 50 scoparia (L.) Schrad.

181. Salicornia L.

- 20 europæa L.
- 20 f. procumbens (Sm.)
- 30 f. pachystachya (Koch)

182. Sueda Forsk.

- 30 maritima (L.) Dum.

183. **Salsola** L.

20 Kali L.

41 Fam. **Amarantaceæ** Juss.

184. **Amarantus** L.

50 *Blitum* L.

50 *retroflexus* L.

42 Fam. **Portulacaceæ** Juss.:

Rehb.

185. **Montia**

fontana L.

40 * minor Gmel.

30 f. rivularis (Gmel.) Lindb. f.

20 * lamprosperma Cham.

30 f. boreo-rivularis Lindb. f.

43 Fam. **Caryophyllaceæ** Juss.;

Rehb.

186. **Stellaria** L.

30 aquatica (L.) Scop.

20 nemorum L.

40 f. Reichenbachii (Wierzb.)

Simonk.

40 * glochidosperma Murb.

10 media (L.) Cyrill.

30 * neglecta (Weih.) Murb.

40 apetala Ucria

30 Holostea L.

50 f. laciniata Rostr.

50 f. apetala Rostr.

10 uliginosa Murr.

10 palustris (Murr.) Retz.

40 f. parviflora (Klett & Richt.) Beck

50 v. fennica Murb. — *F.*

90 ponojensis A. Arrh. — *F.*

10 graminea L.

90 v. hebecalyx Fenzl — *F.*

90 graminea \times longifolia

90 graminea \times palustris

20 longifolia Mühlenb.

90 longipes Goldie — *N.*

30 calycantha (Ledeb.) Bong.

- 60 calycantha \times longifolia
- 30 crassifolia Ehrh.
- 30 v. brevifolia (Rafn) Fr.
- 60 humifusa Rottb. — *N. F.*

187. Cerastium L.

- 40 trigynum Vill.
- 20 arvense L.
- 60 arcticum Lge.
- 30 alpinum L.
- 40 f. lanatum (Lam.) Hegetschw.
- 40 f. glabrum Retz.
- 90 alpinum \times arcticum
- 80 alpinum \times vulgare
- 10 vulgare C. Hn.
- 30 f. holosteoides (Fr.) Murb.
- 50 f. glandulosum (Boenn.) Murb.
- 50 * alpestre (Lindbl.) Hn.
- 30 brachypetalum Desp.
- 40 f. glandulosum Koch
- 20 glomeratum Thuill.
- 30 f. apetalum (Dum.) M. & K.
- 50 tetrandrum Curt.
- 80 v. zetlandicum Murb. — *N.*
- 90 tetrandrum \times vulgare — *N.*
- 40 subtetrandrum (Lge.) Murb.
- 40 pumilum Curt.
- 90 pumilum \times vulgare
- 30 glutinosum Fr.
- 80 glutinosum \times subtetrandrum
- 10 semidecandrum L.
- 50 f. macilentum (Aspegr.) Wg.
- 50 f. dolosum Murb.
- 80 semidecandrum \times subtetrandrum

188. Holosteum L.

- 30 umbellatum L.
- 50 f. glandulosum Vis.

189. Sagina L.

- 10 nodosa (L.) Fenzl
- 30 subulata (Sw.) Presl
- 60 nivalis (Lindbl.) Fr.
- 60 intermedia Fenzl
- 30 Linnæi Presl
- 80 Linnæi \times procumbens — *N.*

- 10 procumbens L.
- 80 procumbens \times subulata — D.
- 30 maritima G. Don
- 50 f. ciliata Nordst.
- 80 ciliata Fr.
- 80 apetala Ard.
- 80 f. caespitosa F. Aresch.
- 90 apetala \times procumbens

- 190. Alsine Wg.**
 - 60 viscosa Schreb.
 - 80 v. glabra Marss.
 - 30 biflora (L.) Wg.
 - 50 stricta (Sw.) Wg.
 - 60 rubella Wg.
 - 70 v. hirta (Wormskj.) Gürke — N.

- 191. Honkenya Ehrh.**
 - 20 peploides (L.) Ehrh.
 - 30 f. oblongifolia (Torr. & Gr.) Fenzl

- 192. Moehringia L.**
 - 10 trinervia (L.) Clairv.
 - 80 lateriflora (L.) Fenzl

- 193. Arenaria L.**
 - 80 ciliata L.
 - 70 gothica Fr.
 - 10 serpyllifolia L.
 - 50 * leptoclados (Rchb.) Guss.

- 194. Spergula L.**
 - 10 arvensis L.
 - 10 f. sativa (Boenn.)
 - 60 v. oligogonata Holmb.
 - 20 v. maxima (Weihe)
 - 20 vernalis Willd.
 - 10 rubra (L.) Dietr.
 - 20 v. arenaria (Lge.)
 - 20 salina Presl
 - 50 v. sperguloides (Lehm.)
 - 30 v. urbica Leffl.
 - 20 v. leiosperma (Kindb.)
 - 30 marginata (DC.) Murb.
 - 60 v. fascicularis (Lönmr.)

- 195. Corrigiola L.**
 - 80 litoralis L. — D.

196. **Herniaria** L.

- 10 glabra L.
- 40 v. puberula Peterm.

197. **Illecebrum** L.

- 90 verticillatum L. — D.

198. **Scleranthus** L.

- 20 perennis L.
- 10 annuus L.
- 40 annuus \times perennis

199. **Agrostemma** L.

- 10 Githago L.

200. **Viscaria** Roehl.

- 10 vulgaris Roehl.
- 30 alpina (L.) G. Don
- 50 f. petræa Fr.
- 70 alpina \times vulgaris

201. **Silene** L.

- 10 ~~venosa~~ (Gilib.) Aschers.
- 20 maritima With.
- 20 rupestris L.
- 30 acaulis L.
- 20 *Armeria* L.
- 10 nutans L.
- 30 v. infracta (W. & K.) Wg.
- 30 *dichotoma* Ehrh.
- 50 *gallica* L.
- 80 tatarica Pers. — N. F.
- 80 Otites Sm. — D.

202. **Lychnis** L.

- 10 flos cuculi L.

203. **Melandrium** Roehl.

- 40 viscosum (L.) Celak.
- 20 noctiflorum (L.) Fr.
- 10 silvestre (Schkuhr) Roehl.
- 50 v. alpestre (Fr.) Hn.
- 40 * lapponicum (Simm.)
- 10 album (Mill.) Garcke
- 70 v. viscosum (F. Aresch.) Ahlfr.
- 60 album \times silvestre
- 80 album \times * lapponicum
- 50 apetalum (L.) Fenzl
- 90 affine J. Vahl

204. **Gypsophila** L.

40 fastigiata L.

20 muralis L.

40 f. parviflora Lamotte

205. **Tunica** Scop.

40 prolifera (L.) Scop.

206. **Vaccaria** Medik.

50 parviflora Moench

207. **Dianthus** L.

30 Armeria L.

80 Carthusianorum L. — *D.*

10 deltoides L.

20 v. glaucens (L.) Ser.

40 arenarius L.

40 superbus L.

70 v. speciosus Rehb. — *N. F.*

208. **Saponaria** L.

20 officinalis L.

14 Ordn. **Ranales** Lindl.

44 Fam. **Nymphæaceæ** DC.

209. **Nymphæa** L.

~~20~~ alba L.

60 f. rosea C. Hn.

20 candida Presl

80 f. rubra Sernander

90 candida \times tetragona — *F.*

60 tetragona Georgi

210. **Nuphar** Sm.

~~10~~ luteum (L.) Sm.

80 f. purpureosignatum His. — *F.*

60 luteum \times pumilum

40 pumilum (Timm) DC.

45 Fam. **Ceratophyllaceæ** S. F.
Gray

211. **Ceratophyllum** L.

20 demersum L.

50 v. platyacanthum (Cham.) Wimm.

60 submersum L.

80 f. muricatum (Lge.) Gürke — *D.*

46 Fam. **Ranunculaceæ** Juss.

212. **Pæonia** L.

90 *anomala* L. — *F.*

213. **Caltha** L.

10 *palustris* L.

50 v. *radicans* Fr.

214. **Trollius** L.

10 *europæus* L.

215. **Helleborus** L.

20 *viridis* L.

216. **Eranthis** Salisb.

20 *hiemalis* (L.) Salisb.

217. **Actæa** L.

20 *spicata* L.

60 *erythrocarpa* Fisch.

90 *erythrocarpa* × *spicata* — *F.*

218. **Aquilegia** L.

20 *vulgaris* L.

219. **Delphinium** L.

20 *Consolida* L.

90 *elatum* L. — *F.*

220. **Aconitum** L.

30 *septentrionale* Kœlle

70 f. *lutescens* Simm.

80 f. *maculatum* Simm.

70 *Napellus* L.

70 *Cammarum* L.

221. **Anemone** L.

10 *Hepatica* L.

50 v. *glabrata* Fr.

50 v. *multiloba* Hn.

50 *silvestris* L.

10 *nemorosa* L.

70 *nemorosa* × *ranunculoides*

20 *ranunculoides* L.

80 *cœrulescens* Lge. — *D.*

50 *patens* L.

90 *patens* × *pratensis*

90 *patens* × *vernalis* — *F.*

20 *vernalis* L.

80 v. glaberrima (E. Poulss.) — *N*.

10 Pulsatilla L.

30 f. laciniata (Bogenh.) Jess.

20 pratensis L.

50 f. flava (Lge.) Gürke

30 v. schizocalyx (Lge.) Gürke

80 v. glabrata (M. Flod.) Gürke

90 pratensis \times vernalis — *F*.

80 pratensis \times vulgaris

222. *Atragene* L.

90 alpina L. — *F*.

223. *Myosurus* L.

10 minimus L.

224. *Ranunculus* L.

40 glacialis L.

90 Pallasii Schlecht. — *F*.

50 platanifolius L.

10 Lingua L.

80 ophioglossifolius Vill.

10 Flammula L.

20 * reptans L.

50 lapponicus L.

50 hyperboreus Rottb.

90 v. samojedorum Rupr. — *F*.

40 pygmæus Wg.

10 sceleratus L.

50 nivalis L.

80 nivalis \times pygmæus

90 sulphureus Soland. — *N*.

10 auricomus L.

80 * sibiricus (Glehn) Lindb. f.

80 auricomus \times cassubicus

90 auricomus \times sulphureus

30 cassubicus L.

10 acris L.

50 f. nothus Læst.

70 v. velutinus Lindbl.

70 * Steveni Andr.

90 acris \times auricomus

90 acris \times polyanthemus — *F*.

60 lanuginosus L. — *D*.

10 repens L.

- 10 polyanthemus L.
- 70 v. glaber Wimm. — *F.*
- 40 silvaticus Thuill.
- 10 bulbosus L.
- 50 sardous Cr.
- 30 arvensis L.
- 60 illyricus L.
- 10 Ficaria L.
- 30 f. incisus (Lge.)
- 40 hederaceus L.
- fluitans Lam.
- 50 v. Baudotii (Godr.)
- 30 f. marinus (Fr.)
- 50 v. fluviatilis (Web.)
- 80 fluitans \times paucistamineus
- 80 fluitans \times peltatus
- paucistamineus Tausch
- 20 v. diversifolius (Schrank)
- 20 v. divaricatus (Schrank)
- 60 v. Drouetii (F. Schultz)
- 50 v. eradicatus (Læst.)
- 80 paucistamineus \times peltatus
- 10 peltatus Schrank
- 40 f. truncatus (Koch)
- 20 f. submersus (Bab.)
- 30 v. sneecicus (Gelert)
- 20 circinnatus Sibth.

225. *Thalictrum* L.

- 30 aquilegifolium L.
- 30 minus L.
- 50 v. nanum Lecoyer
- 40 majus Cr.
- 20 simplex L.
- 40 v. tenuifolium (Sw.) Hn.
- 60 v. boreale (F. Nyl.) Fr.
- 10 flavum L.
- 60 v. rotundifolium Wg.
- 90 angustifolium L.; Jacq. — *F.*
- 30 alpinum L.

226. *Adonis* L.

- 50 vernalis L.

47 Fam. Berberidaceæ Juss.;
Torr. & Gray

227. **Berberis** L.

20 vulgaris L.

15 Ordn. Rhoadales Bartl.;
Engl.

48 Fam. Papaveraceæ B. Juss.

228. **Chelidonium** L.

10 majus L.

70 v. crenatum Fr.

229. **Glaucium** Adans.

50 flavum Cr.

230. **Papaver** L.

60 radicatum Rottb.

10 dubium L.

90 dubium \times Rhoëas

20 Argemone L.

50 v. glabrum Koch

20 Rhoëas L.

20 somniferum L.

231. **Corydalis** Medik.

40 cava (L.) Schw. & K.

10 intermedia (L.) P. M. E.

90 intermedia \times laxa

20 pumila (Host) Rehb.

40 laxa Fr.

80 rutacea Th. Fr.

50 solida (L.) Sw.

80 f. integerrima Sæl. — *F.*

80 claviculata (L.) DC. — *N. D.*

20 nobilis Pers.

232. **Fumaria** L.

10 officinalis L.

90 * tenuiflora Fr.

30 Vaillantii Loise.

70 Boræi Jord.

80 muralis Sond. — *N.*

50 capreolata L.

49 Fam. **Cruciferæ** B. Juss.

233. **Subularia** L.

30 *aquatica* L.

234. **Teesdalea** R. Br.

20 *nudicaulis* (L.) R. Br.

235. **Lepidium** L.

40 *Draba* L.

40 *latifolium* L.

20 *campestre* (L.) R. Br.

10 *ruderales* L.

50 *apetalum* Willd.

50 *virginicum* L.

50 *perfoliatum* L.

236. **Coronopus** Gærtn.

20 *procumbens* Gilib.

40 *didymus* (L.) Sm.

237. **Thlaspi** L.

10 *arvense* L.

40 *perfoliatum* L.

40 *alpestre* L.

238. **Cochlearia** L.

30 *officinalis* L.

80 * *arctica* Schlecht. — *N. F.*

60 *anglica* L.

20 *danica* L.

239. **Eutrema** R. Br.

90 *Edwardsii* R. Br. — *F.*

240. **Alliaria** DC.

20 *officinalis* Andr.

241. **Sisymbrium** L.

10 *officinale* (L.) Scop.

40 *Loeselii* L.

90 *Loeselii* × *officinale*

50 *Iris* L.

40 *altissimum* L.

40 *Sophia* L.

242. **Cakile** Adans.

20 *maritima* Scop.

70 *f. latifolia* Desf.

243. **Isatis** L.

30 *tinctoria* L.

244. Sinapis L.

- 10 arvensis L.
- 20 v. ambigua Hn.
- 20 alba L.
- 50 v. glabrata Döll.

245. Diplotaxis DC.

- 30 *tenuifolia* (L.) DC.
- 30 *muralis* (L.) DC.
- 90 muralis \times tenuifolia

246. Erucastrum Presl

- 60 Pollichii Sch. & Sp.

247. Brassica L.

- 20 *Rapa* L.
- 20 v. *rapifera* Metzg.
- 20 v. *oleifera* DC.
- 40 Napus L.
- 20 v. *rapifera* Metzg.
- 10 campestris L.
- 50 *junceae* (L.) Coss.
- 20 nigra (L.) Koch

248. Raphanus L.

- 10 Raphanistrum L.
- 50 v. hispidus Bergst.

249. Crambe L.

- 50 maritima L.

250. Barbarea R. Br.

- 10 lyrata (Gilib.) Aschers.
- 30 v. arcuata (Opiz) Rehb.
- 10 stricta Andr.

251. Nasturtium R. Br.

- 30 officinale R. Br.
- 20 *Armoracia* (L.) Fr.
- 20 amphibium (L.) R. Br.
- 50 f. indivisum DC.
- 60 amphibium \times palustre
- 60 amphibium \times silvestre
- 20 silvestre (L.) R. Br.
- 10 palustre (Leyss.) DC.
- 70 palustre \times silvestre

252. Cardamine L.

- 10 pratensis L.
- 10 amara L.

- 30 f. *trisecta* DC.
- 40 f. *anomala* Hn.
- 10 v. *hirta* W. & Gr.
- 90 * *æquiloba* Hn.
- 20 *impatiens* L.
- 30 *flexuosa* With.
- 50 v. *ambigua* (Hn.)
- 20 *hirsuta* L.
- 40 *parviflora* L.
- 40 *bellidifolia* L.
- 253. Dentaria** L.
- 20 *bulbifera* L.
- 40 v. *pilosa* Waisb.
- 254. Lunaria** L.
- 40 *rediviva* L.
- 255. Hutchinsia** R. Br.
- 30 *petræa* (L.) R. Br.
- 256. Capsella** Medik.
- 10 *bursa pastoris* (L.) Medik.
- 257. Camelina** Cr.
- 10 *microcarpa* Andr.
- 30 v. *glabrata* DC.
- linicola Sch. & Sp.
- 30 * *macrocarpa* (Heuff.)
- 30 * *foetida* (Fr.)
- 258. Neslea** Desv.
- 20 *paniculata* (L.) Desv.
- 259. Draba** L.
- 10 *verna* L.
- 30 *nemorosa* L.
- 60 v. *lejocarpa* Lindbl.
- 20 *muralis* L.
- 20 *incana* L.
- 30 v. *stricta* Hn.
- 40 *hirta* L.
- 40 v. *rupestris* (R. Br.)
- 70 v. *arctica* (J. Vahl) Wats.
- 60 *fladnizensis* Wulf.
- 80 *fladnizensis* × *nivalis*
- 60 *nivalis* Liljebl.
- 40 *alpina* L.

- 90 alpina \times tladnizensis = N.
90 crassifolia Grah. — N.

260. **Stenophragma** Cel.

- 30 suecicum (Fr.) Cel.
10 thalianum (L.) Cel.

261. **Turritis** L.

- 10 glabra L.

262. **Arabis** L.

- 20 hirsuta (L.) Scop.
40 v. glabrata (L.)
30 v. sagittata (Bert.) DC.
80 Gerardi Bess.
30 alpina L.
80 v. glabrata Bl.
50 petræa (L.) Lam.
30 arenosa (L.) Scop.

263. **Erysimum** L.

- 10 cheiranthoides L.
60 v. nodosum Fr.
30 hieraciifolium L.

264. **Alyssum** L.

- 20 calycinum L.

265. **Berteroa** DC.

- 20 incana (L.) DC.

266. **Braya** Sternb. & Hoppe

- 40 supina (L.) Koch
80 alpina Sternb. & Hoppe

267. **Hesperis** L.

- 20 matronalis L.
30 f. inodora L.

268. **Bunias** L.

- 20 orientalis L.

269. **Conringia** Link

- 50 orientalis (L.) Andrz.

50 Fam. **Resedaceæ** DC.

270. **Reseda** L.

- 50 alba L.
50 lutea L.
20 luteola L.

16 Ordn. **Sarraceniales** Engl.

51 Fam. **Droseraceæ** DC.

271. **Drosera** L.

- 10 rotundifolia L.
- 20 longifolia L.
- 70 longifolia \times rotundifolia
- 20 intermedia Hayne
- 90 intermedia \times rotundifolia

17 Ordn. **Rosales** Lindl.

52 Fam. **Crassulaceæ** DC.

272. **Rhodiola** L.

- 50 rosea L.

273. **Sedum** L.

- 10 maximum (L.) Suter
- 50 * purpureum (L.) Link
- 80 Fabaria Koch — *F.*
- 30 *spurius* M. B.
- 50 *Aizoon* L.
- 50 *hybridum* L.
- 70 villosum L.
- 20 annuum L.
- 20 album L.
- 50 v. pallens Hn.
- 60 anglicum Huds.
- 10 acre L.
- 30 sexangulare L.
- 50 boloniense Lois.
- 30 rupestre L.
- 40 f. reflexum (L.)

274. **Sempervivum** L.

- 30 tectorum L.
- 90 soboliferum Sims — *F.*

275. **Bulliarda** DC.

- 20 aquatica (L.) DC.

53 Fam. **Saxifragaceæ** (L.) DC.

276. **Saxifraga** L.

- 60 Cotyledon L.
- 90 Aizoon Jacq.*Læstadii Neum. — N.

- 100 *Aizoon* * *Lestadii* < *Cotyledon* — *N.*
 30 *oppositifolia* L.
 30 *stellaris* L.
 50 v. *comosa* Retz.
 70 *hieraciifolia* W. & K. — *N. F.*
 90 *hieraciifolia* < *nivalis* — *N.*
 40 *nivalis* L.
 50 f. *tenuis* Wg.
 30 *aizoides* L.
 30 v. *aurantia* Hn.
 60 v. *purpurea* Bl.
 50 v. *autumnalis* (L.)
 30 *Hirculus* L.
 10 *tridactylites* L.
 30 *adscendens* L.
 50 v. *lutea* Hn.
 10 *granulata* L.
 40 *cernua* L.
 90 *cernua* × *rivularis* — *N.*
 40 *rivularis* L.
 40 *groenlandica* L.; Simm.
 90 * *palmata* (Panz.)
 80 *hypnoides* L. — *N.*

277. ***Chrysosplenium* L.**

- 10 *alternifolium* L.
 80 v. *tetrandrum* Lund
 60 *oppositifolium* L. — *N. D.*

278. ***Parnassia* L.**

- 10 *palustris* L.
 30 v. *tenuis* Wg.

279. ***Ribes* L.**

- 10 *Grossularia* L.
 20 v. *uva crispa* (L.)
 20 v. *reclinatum* (L.)
 20 *nigrum* L.
 20 *rubrum* L.; Lam.
 30 v. *pubescens* Sw.
 70 v. *glabellum* Trautv. & Mey.
 60 v. *scandicum* (Hedl.)
 70 v. *lithuanicum* (Jancz.)
 20 *domesticum* Jancz.
 20 *alpinum* L.

54 Fam. **Rosaceæ** B. Juss.

280. **Spiræa** L.

20 *salicifolia* L.

281. **Cotoneaster** Medik.

20 *integerrima* Medik.

50 *f. lutea* (Wg.)

40 * *nigra* (Ehrh.) Wahlb.

90 *uniflora* Bunge — *F.*

282. **Pyrus** L.

10 *Malus* L.

30 *v. mitis* Wallr.

20 *communis* L.

30 *v. Pyraister* Wallr.

283. **Sorbus** L.

60 *torminalis* (L.) Cr. — *D.*

30 *Aria* (L.) Cr.

50 * *salicifolia* (Myr.) Hedl.

10 *suecica* (L.) Krok

80 *arranensis* Hedl. — *N.*

40 *fennica* (L.) Fr.

10 *Aucuparia* L.

70 *f. laciniata* Hn.

80 *v. integerrima* Lge. — *D.*

70 * *glabrata* (W. & Gr.) Hedl.

80 *Aucuparia* × *fennica*

90 *Aucuparia* × *suecica*

284. **Mespilus** L.

10 *oxyacantha* (L.) All.

40 *calycina* Peterm.

20 *monogyna* (Jacq.) Willd.

30 *f. pinnatifida* (Hn.)

285. **Rubus** L.

10 *idæus* L.

30 *f. maritimus* Arrh.

50 *f. microphyllus* Wallr.

30 *f. laciniatus* Neum.

30 *f. denndatus* P. J. Müll.

30 *f. subviridis* Neum.

50 *f. præcnrrens* Neum.

20 *f. phyllanthus* F. & G. — *D.*

50 *v. chlorocarpus* Krause

70 * *anomalus* Arrh.

- 90 Muenteri Marss.
- 40 Langei G. Jensen — *D.*
- 70 f. parvifolius G. Jensen — *D.*
- 80 Selmeri Lindeb. — *N.*
- 90 v. alienus Murb. — *N.*
- 50 villicaulis Koehl.
- 50 f. umbrosus Lindeb.
- 90 f. vulnerans Neum.
- 60 f. pseudosprengelii Neum.
- 70 * confinis Lindeb.
- 70 f. umbraticus (Lindeb.)
- 90 f. norvegicus F. Aresch.
- 100 * kullensis Neum.
- 100 rhombifolius Whe. — *D.*
- 70. danicus Focke — *D.*
- 90 f. microphyllus K. Fr. — *D.*
- 90 v. Myricæ Focke — *D.*
- 90 macrophyllus Whe. & N. — *D.*
- 90 gratus Focke — *D.*
- 50 sciaphilus Lge. — *D.*
- 70 silvaticus Whe. & N. — *D.*
- 60 mucronatus Focke — *D.*
- 90 pyramidalis Kaltenb.
- 100 badius Focke — *D.*
- 80 vestitus Whe. & N. (40 *D.*)
- 70 f. parvifolius Gelert — *D.*
- 70 Arrhenii Lge. — *D.*
- 60 Sprengelii Whe. & N. — *D.*
- 90 v. pronatus Neum.
- 70 scanicus F. Aresch.
- 70 infestus Whe.
- 90 f. marianus Krause — *D.*
- 70 tæniarum Lindeb.
- 80 f. umbrosus Lindeb.
- 30 radula Whe.
- 40 f. koehlerioides Lge. — *D.*
- 40 f. microphyllus Lindeb. — *D.*
- 50 f. armatus Neum.
- 60 f. augustifolius Neum.
- 50 f. umbrosus Marss.
- 90 v. exilis Lge. — *D.*
- 70 v. mollis Gelert — *D.*
- 70 horridus Hn.
- 90 pallidus Whe. (60 *D.*)
- 70 f. defectus F. & G. — *D.*

- 80 f. incisus F. & G. — *D.*
- 70 Drejeri G. Jensen — *D.*
- 100 flensburgensis K. Fr. — *D.*
- 100 monachus G. Jensen — *D.*
- 100 propexus K. Fr. — *D.*
- 90 rudis Whe. & N. — *D.*
- 100 anglosaxonicus Gelert — *D.*
- 90 flexuosus P. J. Müll. — *D.*
- 90 serpens Whe. f. arenarius K. Fr. — *D.*
- 60 Bellardii Whe & N.
- 90 corylifolius Arrh.
- 70 v. eriocarpus (Wahlb.) Neum.
- 70 f. dubius F. Aresch.
- 40 ruderalis F. Aresch.
- 40 v. debilior Neum.
- 50 nitens Lindeb.
- 60 v. obumbratus Lindeb.
- 50 v. selectus K. Fr. — *D.*
- 90 v. suberectifomis Neum.
- 60 hallandicus Neum.
- 60 serrulatus Lindeb.
- 70 v. imitabilis K. Fr. — *D.*
- 90 acupilosus Lidf.
- rosanthus Lindeb.
- 70 v. cordatus F. Aresch.
- 80 v. cordatiformis Neum.
- 40 v. lejocarpus Lindeb.
- 70 eluxatus Neum.
- 70 f. asperior Neum.
- 60 f. salsus (F. Aresch.)
- 90 v. subnitidus Lidf.
- 70 cyclophyllus Lindeb.
- 50 pruinosis Arrh.
- 50 f. validior Neum.
- 60 v. Warmingii G. Jensen — *D.*
- 70 f. glaber F. & G. — *D.*
- 60 v. silvestris F. Aresch.
- 60 v. aciculatus Neum.
- 60 v. patens Neum.
- 40 egregiusculus F. & G. (p. p.)
- 60 f. mixtus F. Aresch.
- 60 f. Mortensenii F. & G.
- 70 v. Lidforssii Gelert
- 50 fioniae K. Fr.
- 60 f. scabrior Neum.

- 30 f. lobatus Marss.
 20 v. arvalis Focke
 50 v. dunensis Noeldeke
 30 v. ramosus Neum.
 cæsius \times idæus
 v. subidæus Neum.
 30 f. latifolius Neum.
 50 f. angustifolius Neum.
 60 f. scopulorum Neum.
 v. subcæsius Neum.
 30 f. villosus Neum.
 40 f. glabrior Neum.
 90 cæsius \times egregiusculus v. Lidforsii
 90 cæsius \times Mortensenii
 80 cæsius \times saxatilis
 90 cæsius \times Wahlbergii
10 saxatilis L.
 20 f. pinguis Neum.
 60 v. hyperboreus E. Jørgensen—N.
30 arctiens L.
 40 f. leuciticus Læst.
 40 f. pseudo-arcticus Kuntze
 40 f. Hellströmii Kuntze
 50 f. schizopetalus Neum.
 arcticus \times saxatilis
 50 v. subarctiens Neum.
 60 v. medius Neum.
 70 v. subsaxatilis Neum.
10 chamæmorus L.
 90 humulifolius C. A. Mey. — F.

286. *Fragaria* L.

- 10 vesca L.
 80 f. monophylla (Duch.)
 70 vesca \times viridis
 20 moschata Duch.
 40 viridis Duch.

287. *Potentilla* L.

- 60 sterilis (L.) Gareke
40 fruticosa L.
 50 bifurca L.
 90 sericea L. — F.
 30 rupestris L.
 90 multifida L. — F.
 90 v. lapponica Nyl.

- 50 *supina* L.
~~20~~ *norvegica* L.
 60 *nivea* L.
 70 v. *pallidior* Sw.
 80 * *heterotricha* Dahl
 50 *recta* L.
 50 *canescens* Bess.
 50 *intermedia* L.
 50 *collina* Wib.
~~10~~ *argentea* L.
 40 f. *nivea* Bl.
 40 *arenaria* Borkh.
 70 *arenaria* × *minor*
 90 *arenaria* × *minor* * *croceolata*
 10 *minor* Gilib.
 30 f. *erythroides* (K. Joh.)
 50 * *croceolata* (K. Joh.)
 90 *minor* × *verna*
~~10~~ *verna* L.
 30 f. *ambigua* (Gaud.)
 50 f. *subternata* Sinm.
 50 *opaca* L.
 50 *thuringiaca* Bernh.
 50 * *Goldbachii* (Rupr.) Adl.
~~10~~ *erecta* (L.) Hampe
 50 v. *strictissima* Zmtr.
~~50~~ *erecta* × *procumbens*
 80 *erecta* × *reptans*
 40 *procumbens* Sibth.
 70 *procumbens* × *reptans*
~~20~~ *reptans* L.
~~10~~ *anserina* L.
- 288. Comarum** L.
~~10~~ *palustre* L.
- 289. Sibbaldia** L.
~~50~~ *procumbens* L.
- 290. Geum** L.
 50 *hispidum* (Wg.) Fr.
 90 *hispidum* × *urbanum*
 80 *aleppicum* Jacq. — *F.*
 10 *urbanum* L.
 50 *japonicum* Thunb. — *N.*
~~10~~ *rivale* L.
 30 *rivale* × *urbanum*

291. **Dryas** L.

- 40 octopetala L.
- 80 v. argentea Bl. — *N.*

292. **Filipendula** Adans.

- 10 Ulmaria (L.) Maxim.
- 20 f. denudata (Presl)
- 10 hexapetala Gilib.

293. **Alchemilla** L.

- 20 arvensis (L.) Scop.
- 30 alpina L.
- 20 pubescens Lam.
- 90 hirsuticaulis Lindb. f. — *F.*
- 50 vestita Bus.
- 50 plicata Bus.
- 20 pastoralis Bus.
- 60 subglobosa C. G. Westerl.
- 20 filicaulis Bus.
- 90 strigulosa Bus. — *F.*
- 40 acutangula Bus.
- 40 micans Bus.
- 20 subcrenata Bus.
- 90 pratensis Schm.
- 20 alpestris Schm.
- 80 Murbeckiana Bus.
- 40 oxyodonta Bus.
- 90 Wichurae Bus.
- 70 glomerulans Bus.

294. **Agrimonia** L.

- 10 Eupatoria L.
- 80 Eupatoria \times odorata
- 40 odorata Mill.
- 80 pilosa Ledeb. — *F.*

295. **Sanguisorba** L.

- 40 officinalis L.
- 90 polygama Nyl. — *F.*

296. **Poterium** L.

- 50 polygamum W. & K.
- 30 Sanguisorba L.

297. **Rosa** L.

- 3 canina L.
- 70 v. agraria (Rip.)
- 60 v. Andegavensis (Bast.)
- 80 v. angustifolia (C. G. Westerl.)

- 60 v. condensata (Rip.)
- 60 v. Desvauxii H. Br.
- 40 v. dumalis (Bechst.) H. Br.
- 50 v. fallens (Déségl.)
- 40 v. fissidens Borb.
- 40 v. fissispina (Wierzb.)
- 60 v. frondosa (Stev.) H. Br.
- 30 v. glaucescens (Desv.) Schz.
- 60 v. glaucina (Rip.)
- 80 v. insignis Gren.
- 70 v. lævistyla (Rip.)
- 70 v. lanatostyla Matss.
- 60 v. lasiostyla Borb.
- 60 v. laxifolia Borb.
- 20 v. Lutetiana (Lem.)
- 40 v. mentacea (Pug.)
- 20 v. nitescens H. Br.
- 60 v. oblonga (Déségl.)
- 60 v. obnubila (Winsl.)
- 80 v. opaca (Fr.) H. Br.
- 40 v. oxyphylla (Rip.)
- 80 v. pseudoacharii Matss.
- 40 v. racemulosa H. Br.
- 40 v. rubelliflora (Rip.)
- 50 v. sarmentacea (Sw.)
- 80 v. sarmentoides (Pug.)
- 80 v. Schottiana (Ser.)
- 40 v. semibiserrata Borb.
- 80 v. Suberti (Rip.)
- 50 v. subglaucescens Matss.
- 60 v. Swartzii H. Br.

dumetorum Thuill.

- 50 v. campestris (Sw. p. p.)
- 80 v. convinciens Matss.
- 60 v. Déséglisei (Bor.)
- 70 v. glabrescens (Schz.)
- 70 v. hemitricha (Rip.)
- 70 v. heterotricha Borb.
- 80 v. Hillebrandtii (Weitenw.)
- 50 v. hirta H. Br.
- 60 v. peropaca H. Br.
- 70 v. pilosa (Opiz) H. Br.
- 30 v. platyphylla (Rau)
- 80 v. platyphylloides (Chab.)
- 70 v. puberula J. B. Kell.

- 40 *v. similis* Matss.
70 *v. Thedenii* (Schz.)
60 *v. trichoneura* (Rip.)
70 *v. uncinella* (Bess.)
70 *v. uncinelloides* (Pug.)
50 *v. urbana* (Lem.) Winsl.
 sclerophylla Schz.
80 *v. danica* (Schz.) — *D.*
40 *v. genuina* Matss.
60 *f. glandulosa* (C. G. Westerl.)
50 *f. umbrosa* Matss.
60 *v. tomentellina* Matss.
Jundzillii Bess.
100 *v. pendulina* (Fr.)
 glauca Vill.
80 *v. Acharii* (Billb.) Crép.
70 *v. caballicensis* (Pug.) Gabr.
40 *v. complicata* (Gren.)
70 *v. concavata* Wittb.
60 *v. concolor* (Hn.)
60 *v. conferta* Matss.
30 *v. contracta* Matss.
50 *v. decurtata* Matss.
50 *v. detruncata* Matss.
60 *v. elata* Matss.
50 *v. fugax* (Gren.)
50 *v. Gabrielssonii* Matss.
20 *v. genuina* (Gren.)
90 *v. hibernicina* Matss.
80 *v. hirtella* (Gren.) Schz.
40 *v. inserta* Matss.
70 *v. levigata* (Winsl.)
40 *v. lateralis* Matss.
20 *v. macrocarpa* (Zett.)
50 *v. mitigata* Schz.
50 *v. nitidiformis* Matss.
70 *v. opacifolia* (Fr.)
60 *v. placida* Matss.
40 *v. pseudofugax* Matss.
30 *v. recedens* Schz.
30 *v. Renteri* (God.) H. Br.
70 *v. rigida* H. Br.
50 *v. rubens* Gabr.
50 *v. subcanina* (Christ)
40 *v. suberistata* (Bak.)

- 80 v. subdetruncata Matss.
 70 v. subelata Matss.
 70 v. subnitidiformis Matss.
 80 v. subwahlenbergii Matss.
 80 v. subvenosa Matss.
 60 v. subvirens Matss.
 40 v. transiens (Gren.)
 50 v. Wahlenbergii Matss.
 20 v. venosa (Sw.)
 40 v. virens (Wg.)
 glauca × mollis
 90 v. alvarensis (Fr.)
 60 v. glabrata (Fr.)
 glauca × tomentosa
 90 v. commutata (Schz.)
 coriifolia Fr.
 60 v. aberrans Leffl.
 50 v. agrestis (Sw.)
 60 v. Blyttii (Gaud.)
 70 v. Bovernierandii (Lagg. & Soie)
 60 v. bractescens (Woods)
 60 v. caesia (Sm.) Bak.
 80 v. cinerella Matss.
 70 v. clivorum (Schz.)
 50 v. collinalis Matss.
 40 v. columnifera (Fr.)
 40 v. crassifolia (Wallm.)
 80 v. elongata Matss.
 90 v. extranea Matss.
 60 v. fastidiosa Matss.
 90 v. firmata Matss.
 20 v. genuina (Crép. p. p.)
 80 v. glandulifera Leffl.
 60 v. glaucescens (Schz.)
 70 v. gotlandica Matss.
 60 v. hallandica Schz.
 80 v. impedita Matss.
 70 v. implicata Matss.
 40 v. intermixta Matss.
 90 v. irregularis Matss.
 80 v. Langei Schz.
 80 v. lenta Matss.
 30 v. lepida Matss.
 50 v. neglecta Matss.
 80 v. pallens (Fr.)

- 70 v. pseudotomentella Matss.
60 v. pubescens (Fr.)
90 v. pycnocephala (Christ)
60 v. repudiata Matss.
60 v. scanica Crép.
60 v. sepium (Sw.)
50 v. silvescens Matss.
70 v. strictidens Matss.
50 v. subcolumnifera Matss.
70 v. subneglecta Matss.
90 v. subpallens Matss.
70 v. subpubescens Matss.
50 v. subvacillans Matss.
70 v. subvialis Matss.
80 v. tenerescens Matss.
70 v. tenuata Matss.
40 v. vacillans Schz.
70 v. valderecedens (Christ)
80 v. vexionensis (Schz.)
70 v. vialis H. Br.
70 v. Watsoni Bak.
60 v. Zetterstedtii Matss.
coriifolia × graveolens
90 v. gothica (Winsl.)
coriifolia × mollis
90 v. decidua Matss.
90 v. fallax (Bl.) — *N.*
90 v. subcoriifolia Matss.
90 v. Winslovii Matss.
caryophyllacea Bess.
100 v. succica Matss.
graveolens Gren.
50 v. inodora (Fr.) Crép.
rubiginosa L.
60 v. anceps Schz.
20 v. comosa (Rip.)
40 f. horrida (Lge.)
90 f. setulosa (Ledfl.)
70 f. subeglandulosa (Schz.)
50 v. succica Rony
tomentosa Sm.
80 v. albiflora Schz.
90 v. canescens Woods — *D.*
90 v. cinerascens Dum.
90 v. conjungens Ledfl.

- 80 v. *curvatiformis* Matss.
 80 v. *Friesii* (Schz.)
 60 v. *galbana* Matss.
 50 v. *genuina* Leffl.
 80 v. *glabrescens* Gabr.
 70 v. *heterophylla* (Woods)
 60 v. *lenifolia* Matss.
 70 v. *mollisetifera* Matss.
 90 v. *neoburgensis* (Lge) — *D.*
 90 v. *Neumani* Matss.
 70 v. *omissa* Schz.
 70 v. *perturbans* Matss.
 60 v. *psendocuspidata* Crép.
 60 v. *resinosoides* Crép.
 70 v. *subcristata* Schz.
 50 v. *subglobosa* Sm.
 50 v. *Tullbergii* Leffl.
 30 v. *umbelliflora* (Sw.)
 80 f. *horrida* Leffl.
 40 f. *umbrosa* (Schz.)
 50 v. *venusta* (Schz.)
 80 v. *Westovii* Matss.

mollis Sm.

- 40 v. *arenaria* Lge.
 80 v. *Lundqvisti* Matss.
 40 v. *nana* M. T. Lge.
 40 v. *nemoralis* Lge.
 60 v. *patula* Matss.
 30 v. *psendopomifera* Lönnr.
 60 v. *pyrifer*a (Schz. p. p.)
 80 v. *Scheutzii* (Christ)
 40 v. *spinescens* (Christ)
 20 v. *typica* (Schz.)

mollis × *pimpinellifolia* — *N.*

- 80 v. *glabrescens* Leffl.
 80 v. *pilosa* Leffl.

mollis × *rubiginosa*

- 90 v. *villosifolia* Matss.

mollis × *tomentosa*

- 90 v. *ambigua* Leffl.
 90 v. *tomentosifolia* Matss.

pomifera Herrn.

- 50 v. *typica* Crép.
 90 *ferruginea* Vill.
 60 *lucida* Ehrh. — *D*

- cinnamomea L.
- 50 v. acutifolia Rosén & Wg.
- 100 v. fluvialis Müll.
- 60 v. turbinella Sw.
- 20 v. typica Lettl.
- cinnamomea \times mollis
- 90 v. cinnamomeifolia Matss.
- acicularis Lindl.
- 90 v. carelica (Fr.)
- pimpinellifolia L.
- 60 v. poteriifolia (Bess.) H. Br.
- 70 v. subspinoso H. Br.
- 80 v. Ripartii (Déségl.) Dum.

298. Prunus L.

- 10 spinosa L.
- 30 insititia L.
- 20 v. rustica Hn.
- 20 domestica L.
- 20 avium L.
- 20 Cerasus L.
- 10 Padus L.
- 50 f. borealis (Schüb.)
- 20 Mahaleb L.

55 Fam. Leguminosæ Juss.

299. Genista L.

- 70 germanica L.
- 90 anglica L.
- 30 pilosa L.
- 40 tinctoria L.

300. Ulex L.

- 50 europæus L.

301. Sarothamnus Wimm.

- 30 scoparius (L.) Wimm.

302. Ononis L.

- 40 spinosa L.
- 20 repens L.
- 90 repens \times spinosa
- 20 arvensis L.

303. Trigonella L.

- 90 ornithopodioides (L.) DC. — D.

304. *Medicago* L.

20 *sativa* L.

30 *falcata* L.

40 *falcata* × *sativa*

10 *lupulina* L.

50 *minima* L.

50 *hispida* Gærtn.

50 *arabica* (L.) Huds.

305. *Melilotus* Adans.

20 *officinalis* Lam.

40 v. *palustris* (Kit.) Schult.

40 *Petitpierreanus* (Hayne) Willd.

20 *albus* Desr.

60 *dentatus* (W. & K.) Pers.

50 *indicus* All.

306. *Trifolium* L.

20 *spadiceum* L.

10 *agrarium* L.

10 *procumbens* L.

20 *dubium* Sibth.

80 *filiforme* L. — *N. D.*

20 *fragiferum* L.

10 *repens* L.

10 *hybridum* L.

20 *montanum* L.

30 *striatum* L.

10 *arvense* L.

10 *pratense* L.

40 f. *villosum* Wahlb.; Neum.

20 v. *americanum* Harz

20 *incarnatum* L.

10 *medium* L.

70 *alpestre* L. — *D.*

307. *Anthyllis* L.

10 *Vulneraria* L.

30 f. *alba* L.

20 f. *coccinea* L.

308. *Lotus* L.

10 *corniculatus* L.

40 *tenuifolius* (L.) Rehb.

40 *uliginosus* Schkuhr

70 v. *vestitus* Lge. — *D.*

309. *Tetragonolobus* Scop.

30 *siliquosus* (L.) Roth

310. **Astragalus** L.
20 glycyphyllus L.
50 arenarius L.
80 danicus Retz.
20 alpinus L.
50 v. dilutus Norm.
50 oroboides Horn.
50 frigidus (L.) Bunge
80 penduliflorus Lam.
311. **Oxytropis** DC.
30 pilosa (L.) DC.
40 campestris (L.) DC.
80 * sordida (Willd.) Hn. — *N. F.*
50 lapponica (Wg.) J. Gay
90 deflexa Pall. — *N.*
312. **Ornithopus** L.
90 perpusillus L. (50 *D.*)
20 sativus Brot.
313. **Coronilla** L.
40 Emerus L.
314. **Hedysarum** L.
90 obscurum L. — *F.*
315. **Onobrychis** Adans.
20 *viciaefolia* Scop.
316. **Vicia** L.
10 hirsuta (L.) S. F. Gray
10 tetrasperma (L.) Schreb.
50 pisiformis L.
40 dumetorum L.
20 silvatica L.
70 Orobus DC. — *N. D.*
20 cassubica L.
~~40~~ Cracca L.
30 tenuifolia Roth
10 villosa Roth
10 sepium L.
20 v. montana Koch
10 sativa L.
10 angustifolia (L.) Reichard
20 v. Bobarti (Forst.) Koch
30 lathyroides L.
317. **Lathyrus** L.
20 silvestris L.

- 30 v. *platyphyllus* Retz.
- 50 v. *stenophyllus* Lge.
- 30 *heterophyllus* L.
- 20 *palustris* L.
- 40 *maritimus* (L.) Bigel.
- 50 f. *acutifolius* Bab.
- 40 *tuberosus* L.
- 10 *pratensis* L.
- 90 *sphaericus* Retz.
- 10 *montanus* Bernh.
- 20 v. *linifolius* (Reich.) Aschers.
- 30 *niger* (L.) Bernh.
- 20 *vernus* (L.) Bernh.
- 40 f. *angustifolius* (Fr.)

318. **Pisum** L.

- 40 *arvense* L.

17 Ordn. **Geraniales** Lindl.

56 Fam. **Geraniaceæ** Benth.

319. **Geranium** L.

- 20 *sanguineum* L.
- 50 *macrorrhizum* L. — N.
- 50 *phæum* L.
- 40 *palustre* L.
- 10 *silvaticum* L.
- 30 *pratense* L.
- 30 *pyrenaicum* L.
- 30 *bohemicum* L.
- 20 *molle* L.
- 10 *pusillum* L.
- 50 *rotundifolium* L.
- 20 *dissectum* L.
- 20 *columbinum* L.
- 20 *lucidum* L.
- 10 *Robertianum* L.
- 30 f. *rubicaule* Horn.
- 50 v. *glabrescens* Bl.

320. **Erodium** L'Herit.

- 10 *cicutarium* (L.) L'Herit.
- 30 v. *crassicaule* K. Joh.
- 40 v. *pimpinellifolium* Willd.
- 50 v. *psilorrhynchum* C.G.Westerl.
- 50 *moschatum* L'Herit.

57 Fam. **Oxalidaceæ** Lindl.

321. **Oxalis** L.

10 *Acetosella* L.

30 v. *rosea* Hn.

30 v. *cœrulea* DC.

20 *stricta* L.

20 *corniculata* L.

58 Fam. **Linaceæ** Dum.

322. **Radiola** Hill

20 *multiflora* (Lam.) Aschers.

323. **Linum** L.

10 *catharticum* L.

40 v. *confertum* Murb.

10 *usitatissimum* L.

59 Fam. **Polygalaceæ** Juss.; Lindl.

324. **Polygala** L.

20 *comosa* Schkuhr

40 v. *Lejeunii* (Bor.)

10 *vulgaris* L.

20 v. *oxyptera* (Rchb.)

30 v. *cæspitosa* Pers.

40 *serpyllacea* Weihe

20 *amarella* Cr.

60 v. *alpestris* Wg.

60 Fam. **Euphorbiaceæ** St. Hil.

325. **Mercurialis** L.

20 *perennis* L.

50 *annua* L.

326. **Euphorbia** L.

40 *palustris* L.

30 *virgata* W. & K.

50 *Esula* L.

50 *salicifolia* Host

30 *Cyparissias* L.

90 *Cyparissias* × *Esula*

50 *dulcis* L.

40 *exigua* L.

10 *Peplus* L.

10 *Helioscopia* L.

61 Fam. **Callitrichaceæ** Link;
Lindl.

327. **Callitriche** L.

20 stagnalis Scop.

10 verna Kütz.

20 polymorpha Lönnr.

80 longistyla Norm. — N.

30 hamulata Kütz.

90 pedunculata DC. — N.

20 autumnalis L.

80 f. lunulifera Norm. — N.

18 Ordn. **Sapindales** Lindl.

62 Fam. **Empetraceæ** Nutt.; Lindl.

328. **Empetrum** L.

10 nigrum L.

70 v. leucocarpum Aschs. & Magn.

63 Fam. **Aquifoliaceæ** DC.; Loes.

329. **Ilex** L.

70 Aquifolium L. — N. D.

64 Fam. **Celastraceæ** R. Br.;
Lindl.

330. **Evonymus** L.

30 europæa L.

65 Fam. **Aceraceæ** St. Hil.; Lindl.

331. **Acer** L.

10 platanoides L.

80 campestre L. (50 D.)

20 Pseudoplatanus L.

66 Fam. **Hippocastanaceæ** Torr.
& Gr.

332. **Æsculus** L.

20 *Hippocastanum* L.

67 Fam. **Balsaminaceæ** DC.; Lindl.

333. **Impatiens** L.

20 noli tangere L.

50 *parviflora* DC.

19 Ordn. **Rhamnales** Lindl.

68 Fam. **Rhamnaceæ** St. Hil.;
Lindl.

334. **Rhamnus** L.

20 *cathartica* L.

10 *Frangula* L.

20 Ordn. **Malvales** Lindl.

69 Fam. **Tiliaceæ** Juss.

335. **Tilia** L.

10 *cordata* Mill.

70 *platyphylla* Scop.

20 *vulgaris* Hayne

70 Fam. **Malvaceæ** Juss.

336. **Lavatera** L.

50 *thuringiaca* L.

337. **Althæa** L.

50 *officinalis* L.

338. **Malva** L.

20 *moschata* L.

30 *Alcea* L.

40 v. *fastigiata* (Cav.)

50 v. *ribifolia* Viv.

80 *Alcea* × *moschata*

20 *silvestris* L.

50 *mauritiana* L.

50 *crispa* L.

10 *neglecta* Wallr.

50 v. *brachypetala* Uechtr.

50 v. *pelargoniifolia* (Aspegr.)

10 *borealis* Wallm.

80 *borealis* × *neglecta*

21 Ordn. **Parietales** Lindl.

71 Fam. **Guttiferæ** Juss.

339. **Hypericum** L.

50 *pulchrum* L.

30 *montanum* L.

20 *hirsutum* L.

- 50 acutum Moench
- 70 acutum \times quadrangulum
- 10 quadrangulum L.
- 10 perforatum L.
- 40 humifusum L.

72 Fam. **Elatinaceæ** Camb.; Lindl

340. **Elatine** L.

- 70 Alsinastrum L. — *N. F.*
- 20 Hydropiper L.
- 50 v. orthosperma (v. Düb.)
- 30 triandra Schkuhr
- 50 hexandra (Lap.) DC.

73 Fam. **Tamaricaceæ** St. Hil.;
Lindl.

341. **Myricaria** Desv.

- 40 germanica (L.) Desv.

74 Fam. **Cistaceæ** DC.; Lindl.

342. **Helianthemum** Adans.

- 10 Chamæcistus Mill.
- 20 v. obscurum (Pers.)
- 50 v. petræum (Ahlqu.)
- 50 oelandicum (L.) DC.
- 50 v. canescens Hn.

343. **Fumana** Spach

- 60 vulgaris Spach

75 Fam. **Violaceæ** DC.

344. **Viola** L.

- ~~20~~ odorata L.
- 90 alba Bess.
- 90 alba \times hirta
- 90 alba \times odorata
- 60 collina Bess.
- 10 hirta L.
- 50 hirta \times odorata
- 40 umbrosa (Wg.) Fr.
- 50 uliginosa Bess.
- 30 epipsila Ledeb.
- 30 v. suecia (Fr.) Neum. Wahlst.
Murb.

- 40 epipsila × palustris
- 10 palustris L.
- ~~20~~ mirabilis L.
- 50 mirabilis × Riviniana
- 80 mirabilis × rupestris
- 80 mirabilis × silvestris
- 10 Riviniana Rehb.
- 20 v. nemorosa N. W. M.
- 50 v. villosa N. W. M.
- 60 Riviniana × rupestris
- 40 Riviniana × silvestris
- 90 Riviniana × uliginosa
- 30 silvestris (Lam.) Rehb.
- 50 f. rosea N. W. M.
- 50 f. pallida N. W. M.
- 50 f. leucantha Beck.
- 20 rupestris Schmidt
- 40 v. glaberrima Murb.
- 90 rupestris × silvestris
- ~~10~~ canina (L.) Rehb.
- 30 v. crassifolia Grönv.
- 50 canina × montana
- 70 canina × pumila
- 30 canina × Riviniana
- 50 canina × rupestris
- 50 canina × silvestris
- 40 canina × stagnina
- 90 canina × uliginosa
- ~~20~~ montana L.
- 70 montana × Riviniana
- 80 montana × stagnina
- 20 stagnina Kit.
- 40 pumila Chaix
- 90 pumila × Riviniana
- 80 pumila × rupestris
- 70 pumila × stagnina
- 60 elatior Fr.
- 90 elatior × pumila
- 80 elatior × stagnina
- 30 biflora L.
- ~~10~~ tricolor L.
- 60 * ammotropha Wittr.
- 60 * bellioides DC.
- 40 * coniophila Wittr.
- 60 * stenochila Wittr.

- 10 *arvensis* Murr.
- 40 * *sublilacina* Wittr.
- 80 * *patens* Wittr.
- 50 * *curtisepala* Wittr.
- 80 *arvensis* × *tricolor*
- 80 *arvensis* × *tricolor* * *coniophila*

22 Ordn. Opuntiales Engl.

76 Fam. Thymelæaceæ Juss.

345. *Daphne* L.

- 30 *Mezereum* L.

77 Fam. Lythraceæ St. Hil.; Lindl.

346. *Peplis* L.

- 20 *Portula* L.

347. *Lythrum* L.

- 10 *Salicaria* L.

78 Fam. Onagraceæ Juss.; Lindl.

348. *Epilobium* L.

- 20 *hirsutum* L.
- 90 *hirsutum* × *montanum*
- 90 *hirsutum* × *parviflorum*
- 90 *hirsutum* × *roseum*
- 20 *parviflorum* Schreb.
- 40 *parviflorum* × *roseum*
- 10 *montanum* L.
- 70 *montanum* × *obscurum*
- 80 *montanum* × *palustre*
- 60 *montanum* × *parviflorum*
- 70 *montanum* × *roseum*
- 90 *hypericifolium* Tausch — *F.*
- 10 *collinum* Gmel.
- 80 *collinum* × *montanum*
- 90 *collinum* × *obscurum*
- 80 *collinum* × *palustre*
- 20 *roseum* Schreb.
- 30 *adnatum* Griseb.
- 80 *adnatum* × *Lamyi*
- 90 *adnatum* × *montanum*
- 90 *adnatum* × *parviflorum*

- 80 adnatum \times roseum
- 30 Lamyi F. Schultz
- 90 Lamyi \times montanum
- 90 Lamyi \times parviflorum
- 90 Lamyi \times roseum
- 20 obscurum Schreb.
- 60 obscurum \times palustre
- 70 obscurum \times parviflorum
- 80 obscurum \times roseum
- 50 *adenocaulon* Hausskn.
- 40 palustre L.
- 60 f. longigemmis Murb.
- 50 palustre \times parviflorum
- 80 palustre \times roseum
- 40 davuricum Fischer
- 90 davuricum \times Hornemanni
- 80 davuricum \times lactiflorum
- 80 davuricum \times palustre
- 50 anagallidifolium Lam.
- 90 anagallidifolium \times davuricum
- 90 anagallidifolium \times Hornemanni
- 90 anagallidifolium \times lactiflorum
- 90 anagallidifolium \times palustre
- 40 lactiflorum Hausskn.
- 90 lactiflorum \times montanum — N.
- 90 lactiflorum \times palustre
- 40 alsinifolium Vill.
- 80 alsinifolium \times Hornemanni
- 90 alsinifolium \times lactiflorum
- 80 alsinifolium \times palustre
- 40 Hornemanni Rehb.
- 80 Hornemanni \times lactiflorum
- 80 Hornemanni \times palustre

349. Chamænerium Spach.

- 10 angustifolium (L.) Scop.
- 70 v. spectabile Simm.

350. Oenothera L.

- 20 biennis L.

351. Circæa L.

- 30 lutetiana L.
- 40 intermedia Ehrh.
- 20 alpina L.

79 Fam. **Hydrocaryaceæ** Link;
Raim.

352. **Trapa**

90 *natans* L. v. *conocarpa* F. Aresch.

80 Fam. **Halorrhagidaceæ** R.Br.;
Lindl.

353. **Myriophyllum** L.

20 *verticillatum* L.

30 v. *pectinatum* (DC.)

20 *spicatum* L.

50 v. *squamosum* Læst.

10 *alterniflorum* DC.

354. **Hippuris** L.

10 *vulgaris* L.

30 f. *litoralis* Lindb. f.

50 *tetraphylla* L. f.

23 Ordn. **Umbellifloræ** Bartl.

81 Fam. **Araliaceæ** Vent.

355. **Hedera** L.

40 *Helix* L.

82 Fam. **Umbelliferæ** Juss.

356. **Hydrocotyle** L.

20 *vulgaris* L.

357. **Sanicula** L.

10 *europæa* L.

358. **Astrantia** L.

20 *major* L.

359. **Eryngium** L.

40 *maritimum* L.

360. **Chærophyllum** L.

20 *temulum* L.

80 *Prescotii* DC.

50 *aureum* L. — *N.*

50 *bulbosum* L.

90 *aromaticum* L. — *F.*

361. **Anthriscus** Bernh.

10 *silvestris* (L.) Hoffm.

20 f. *colorata* (Mort.)

- 20 *Cerefolium* (L.) Hoffm.
30 *vulgaris* Pers.
362. **Scandix** L.
30 *pecten Veneris* L.
363. **Myrrhis** L.
20 *odorata* (L.) Scop.
364. **Torilis** Adans.
10 *Anthriscus* (L.) C. C. Gmel.
365. **Caucalis** L.
90 *daucoides* L. — *D.*
366. **Coriandrum** L.
20 *sativum* L.
367. **Conium** L.
20 *maculatum* L.
368. **Pleurospermum** Hoffm.
60 *austriacum* (L.) Hoffm.
369. **Bupleurum** L.
30 *tenuissimum* L.
50 *rotundifolium* L. — *D.*
370. **Apium** L.
50 *graveolens* L.
371. **Helosciadium** Koch
30 *inundatum* (L.) Koch
100 *repens* Koch — *D.*
372. **Cicuta** L.
10 *virosa* L.
50 *v. angustifolia* (Kit.)
373. **Falcaria** Host
60 *sioides* (Wib.) Aschers.
374. **Carum** L.
10 *carvi* L.
30 *f. atrorubens* Lge.
375. **Bunium** L.
80 *flexuosum* Stokes — *N.*
50 *Bulbocastanum* L.
376. **Pimpinella** L.
20 *major* (L.) Huds.
40 *f. dissecta* (Wallr.)
10 *Saxifraga* L.
20 *f. dissecta* (M. B.) Spreng.
30 *v. nigra* Willd.)

377. **Ægopodium** L.

10 podagraria L.

70 f. subsimplex Lge.

378. **Sium** L.

10 latifolium L.

50 f. longifolium Fr.

30 angustifolium L.

379. **Œnanthe** L.

30 fistulosa L.

20 aquatica (L.) Poir.

60 Lachenali C. G. Gmel. — *D.*

380. **Æthusa** L.

10 Cynapium L.

381. **Athamanta** L.

40 Libanotis L.

382. **Anethum** L.

20 *graveolens* L.

383. **Silaus** Bernh.

60 selinoides (Jacq.) Beck

384. **Meum** Adans.

90 athamanticum Jacq. — *N.*

385. **Cnidium** Cuss.

40 venosum (Hoffm.) Koch

386. **Selinum** L.

20 carvifolia L.

387. **Ligusticum** L.

30 scoticum L.

388. **Cenolophium** Koch

90 Fischeri Koch — *F.*

389. **Conioselinum** Fisch.

90 tataricum Fisch. — *N. F.*

90 cenolophioides Turcz. — *F.*

390. **Angelica** L.

~~10~~ silvestris L.

50 v. montana (Schleich.)

40 litoralis Fr.

60 Archangelica L.

391. **Levisticum** Koch

20 *paludupifolium* (Lam.) Aschers.

392. **Peucedanum** L.
 50 *Ostruthium* (L.) Koch
 10 *palustre* L. Moench
 40 *Oreoselinum* L. Moench

393. **Pastinaca** L.
 10 *sativa* L.
 50 v. *silvestris* (Mill.)
 70 v. *Fleischmanni* Hladn.

394. **Heracleum** L.
 10 *sibiricum* L.
 30 v. *angustifolium* (Jacq.)
 30 * *australe* Hn.
 50 v. *elegans* Jacq.

395. **Laserpitium** L.
 30 *latifolium* L.

396. **Daucus** L.
 10 *Carota* L.
 30 f. *rubriflora* Lge.

83 Fam. **Cornaceæ** DC.; Link.

397. **Cornus** L.
~~20~~ *sanguinea* L.
 90 *sibirica* Lodd. — *F.*
 10 *suecica* L.

2 Underkl. **Metachlamydeæ**
 Engl.

24 Ordn. **Ericales** Lindl.

84 Fam. **Pyrolaceæ** Dum.

398. **Chimaphila** Pursh
 30 *umbellata* (L.) Nutt.

399. **Pyrola** L.
 20 *chlorantha* Sw.
 10 *rotundifolia* L.
 30 v. *arenaria* Koch
 50 v. *chloranthoides* Norrl. — *F.*
 20 *media* Sw.
 10 *minor* L.
 90 *minor* × *rotundifolia* — *F.*
~~10~~ *secunda* L.
~~20~~ *uniflora* L.

400. **Monotropa** L.
 20 Hypopitys L.
 30 v. glabra Roth

85 Fam. **Ericaceæ** Juss.; DC.

401. **Ledum** L.
 10 palustre L.

402. **Rhododendrum** L.
 80 lapponicum (L.) Wg.

403. **Loiseleuria** Desv.
 30 procumbens (L.) Desv.

404. **Bryanthus** S. G. Gmel.
 30 coeruleus (L.) Dippel

405. **Cassiope** D. Don
 60 tetragona (L.) Don
 40 hypnoides (L.) Don

406. **Andromeda** L.
 10 polifolia L.
 40 f. acerosa Hn.

407. **Lyonia** Nutt.
 90 calyculata (L.) Rehb. (40 *F.*)

408. **Arctostaphylos** Adans.
 10 uva ursi (L.) Spreng.
 30 alpina (L.) Spreng.

409. **Vaccinium** L.
 10 vitis idæa L.
 30 v. leucocarpum Asch. & Magn.
 10 Oxycoccus L.
 50 v. citrifforme (Wittr.)
 40 * microcarpum (Turez.) J. D. Hook.
 10 uliginosum L.
 40 v. microphyllum (Lge.)
 10 Myrtillus L.
 60 f. leucocarpum Dum.
 30 f. epruinatum Asch. & Magn.
 90 Myrtillus \times vitis idæa

410. **Calluna** Salisb.
 10 vulgaris (L.) Hall

411. **Erica** L.
 20 Tetralix L.
 70 cinerea L. — *N.*

86 Fam. **Diapensiaceæ** Lindl.

412. **Diapensia** L.

40 *lapponica* L.

25 Ordn. **Primulales** Lindl.

87 Fam. **Primulaceæ** Vent.

413. **Primula** L.

~~10~~ *veris* L.

50 *f. rubriflora* Koch

50 *elatior* (L.) Schreb.

60 *f. rubriflora* Lge. — *D.*

80 *elatior* × *veris*

50 *acaulis* L.

70 *f. rubriflora* Lge. — *D.*

80 *acaulis* × *elatior*

70 *acaulis* × *veris*

20 *farinosa* L.

30 *f. acaulis* Ahlqv.

50 *scotica* Hook.

40 *stricta* Horn.

80 *v. obesior* Norm.

80 *sibirica* Jacq.

414. **Androsace** L.

10 *septentrionalis* L.

20 *f. acaulis* Retz.

90 *filiformis* Retz. — *F.*

415. **Hottonia** L.

10 *palustris* L.

416. **Samolus** L.

30 *Valerandi* L.

417. **Lysimachia** L.

~~10~~ *vulgaris* L.

30 *f. racemosa* Hn.

20 *Nummularia* L.

40 *nemorum* L.

418. **Naumburgia** Moench

10 *thyrsiflora* (L.) Rehb.

419. **Trientalis** L.

~~10~~ *europæa* L.

40 *f. rosea* Nenn.

420. Glaux L.

10 maritima L.

421. Anagallis L.

20 arvensis L.

70 cœrulea Schreb.

422. Centunculus L.

30 minimus L.

88 Fam. **Plumbaginaceæ** Vent.;
Lindl.

423. Limonium Mill.

50 vulgare Mill.

80 v. hallandicum (Neum.) Salm.

40 humile Mill.

80 humile \times vulgare

424. Statice L.; Mill.

10 Armeria L.

20 maritimum Mill.

90 v. sibiricum (Turcz.) Simm.—*N. F.*

26 Ordn. **Contortæ** L.

89 Fam. **Oleaceæ** Lindl.

425. Fraxinus L.

10 excelsior L.

40 v. diversifolia Ait.

426. Syringa L.

20 vulgaris L.

427. Ligustrum L.

30 vulgare L.

90 Fam. **Gentianaceæ** Vent.; Dum.

428. Cicendia Adans.

90 filiformis (L.) Delarbre — *D.*

429. Centaurion Adans.

10 Erythræa Rafn

20 v. minus (Hn.)

40 v. gotlandicum (Wittr.)

50 v. subprocumbens (Wittr.)

80 v. uliginosum (Kit.)

70 * litorale (Turn.)

- 50 *glomeratum* Wittr.)
- 80 *capitatum* (Willd.) Br. & R.
- 30 *umbellatum* Gilib.
- 20 *pulchellum* (Sw.) Druce

430. **Gentiana** L.

- 80 *purpurea* L. — *N.*
- 20 *Pneumonanthe* L.
- 60 *v. latifolia* Scholler — *D.*
- 80 *detonsa* Rottb. — *N. F.*
- 70 *aurea* L. — *N. F.*
- 30 *nivalis* L.
- 50 *tenella* Rottb.
- 40 *baltica* Murb.
- 90 *baltica* × *uliginosa*
- campestris* L.
- 20 * *suecica* (Froel.) Murb.
- 50 * *islandica* Murb.
- 60 *f. Hartmaniana* Bænitx
- 50 * *germanica* (Froel.) Murb.
- 30 *uliginosa* Willd.
- Amarella* L.
- 30 * *lingulata* (C. A. Ag.) F. Aresch.
- 90 * *lingulata* × * *suecica*
- 50 * *axillaris* (Schmidt) Murb.
- 90 * *axillaris* × * *germanica*

431. **Pleurogyne** Eschsch.

- 90 *rotata* (Schlecht.) Griseb. — *F.*

432. **Menyanthes** L.

- 10 *trifoliata* L.

433. **Limnanthemum** Gmel.

- 50 *nymphæoides* (L.) Hffgg. & Lk.

91 Fam. **Apocynaceæ** Juss.; Lindl.

434. **Vinca** L.

- 20 *minor* L.

92 Fam. **Asclepiadaceæ** R. Br.

435. **Cynanchum** L.

- 20 *Vincetoxicum* (L.) R. Br.
- 60 *f. fuscum* Vis. — *N.*

27 Ordn. **Tubifloræ** Ag.

93 Fam. **Convolvulaceæ** Vent.

436. **Cuscuta** L.

20 europæa L.

50 v. Schkuhriana (Pfeiff.)

60 v. halophyta (Fr.) Neum.

40 Epithymum Murr.

40 v. Trifolii (Bab.)

50 Epilinum Weihe

437. **Convolvulus** L.

10 arvensis L.

20 v. linearifolius Choisy

438. **Calystegia** R. Br.

20 sepium (L.) R. Br.

40 v. colorata (Lge.)

94 Fam. **Polemoniaceæ** Juss.

439. **Polemonium** L.

30 coeruleum L.

80 * campanulatum Th. Fr.

80 humile Willd. — *N. F.*

90 pulchellum (Bunge) — *F.*

95 Fam. **Borraginaceæ** Lindl.

440. **Omphalodes** Moench

20 ~~terna~~ Moench

441. **Cynoglossum** L.

10 officinale L.

50 v. bicolor (Willd.)

442. **Lappula** Moench

20 echinata Gilib.

40 deflexa (Wg.) Garcke

443. **Eritrichium** Schrad.

90 villosum (Led.) Bge. — *F.*

444. **Amsinckia** Lehm.

50 *intermedia* Fisch. & Mey.

445. **Asperugo** L.

10 procumbens L.

446. **Symphytum** L.
20 officinale L.
90 officinale \times orientale
40 *asperum* Lepech.
40 *orientale* L.
447. **Borago** L.
20 *officinalis* L.
448. **Anchusa** L.
10 officinalis L.
90 officinalis \times *Lycopsis arvensis*
449. **Lycopsis** L.
10 *arvensis* L.
450. **Nonnea** Medik.
50 *rosea* (M. B.) Link
451. **Pulmonaria** L.
70 officinalis L.
10 * *obscura* (Dum.)
40 *angustifolia* L.
90 *angustifolia* \times officinalis
452. **Myosotis** L.
10 *scorpioides* (L.) Hill
40 v. *parviflora* Bl.
30 *strigulosa* Rehb.; Neum.
10 *caespitosa* C. F. Schultz
10 *sylvatica* Hoffm.
60 * *alpestris* (Schm.) Simm.
90 *suaveolens* W. & K. — *F.*
10 *arvensis* (L.) Hill
10 *collina* Hoffm.
10 *micrantha* Pall.
20 *versicolor* (Pers.) J. E. Sm.
80 *sparsiflora* Mikan — *F.*
453. **Mertensia** Roth
40 *maritima* (L.) S. F. Gray
454. **Lithospermum** L.
10 *arvense* L.
50 v. *caerulescens* DC.
20 officinale L.
455. **Echium** L.
10 *vulgare* L.

96 Fam. **Verbenaceæ** Juss.

456. **Verbena** L.

70 officinalis L.

97 Fam. **Labiataë** Juss.

457. **Ajuga** L.

40 reptans L.

10 pyramidalis L.

40 v. glabrata Hn.

80 pyramidalis \times reptans

60 genevensis L.

458. **Teucrium** L.

30 Scordium L.

70 Scorodonia L. — N.

459. **Scutellaria** L.

10 galericulata L.

30 f. decipiens Bolle

80 galericulata \times hastifolia

20 hastifolia L.

50 altissima L.

460. **Lavandula** L.

20 Spica L.

461. **Marrubium** L.

10 vulgare L.

462. **Nepeta** L.

10 Cataria L.

463. **Glechoma** L.

10 hederacea L.

464. **Dracocephalum** L.

30 Ruyschiana L.

50 thymiflorum L.

465. **Prunella** L.

10 vulgaris L.

20 v. parviflora (Poir.)

30 grandiflora (L.) Jacq.

80 grandiflora \times vulgaris

466. **Galeopsis** L.

10 Ladanum L.

80 angustifolia Ehrh.

90 dubia Leers — D.

10 Tetrahit L.

- 20 bitida Boenn.
- 10 speciosa Mill.
- 50 * pallens (Fr.) Briqu.

467. **Lamium** L.

- 40 Galeobdolon (L.) Cr.
- 10 album L.
- 80 f. roseum Lge.
- 10 purpureum L.
- 20 * hybridum Vill.
- 30 intermedium Fr.
- 10 amplexicaule L.

468. **Leonurus** L.

- 10 Cardiacæ L.
- 80 Marrubiastrum L. — D.

469. **Ballota** L.

- 20 nigra L.
- 60 v. foetida (Lam.)

470. **Stachys** L.

- 80 officinalis (L.) Franch.
- 10 silvatica L.
- 10 palustris L.
- 60 palustris \times silvatica
- 30 arvensis L.
- 50 annua L. — D.

471. **Salvia** L.

- 50 pratensis L.
- 50 *silvestris* L.
- 50 *verticillata* L.

472. **Calamintha** Lam.

- 10 Acinos (L.) Clairv.
- 50 *grandiflora* (L.) Moench

473. **Clinopodium** L.

- 10 vulgare L.

474. **Hyssopus** L.

- 20 *officinalis* L.

475. **Origanum** L.

- 10 vulgare L.

476. **Thymus** L.

- 10 Serpyllum L.
- 20 Chamædryas Fr.
- 80 Chamædryas \times Serpyllum

477. **Lycopus** L.

- 10 europæus L.
- 20 f. subpinnatus A. Bl.

478. **Mentha** L.

- 70 rotundifolia Huds. — *D.*
- 30 longifolia Huds.
- 70 v. nemorosa (Willd.)
- 40 spicata L.; Huds.
- 50 comatula Briqu.
- 30 gentilis L.
- 70 v. lincopensis Neum.
- 40 v. Agardhiana (Fr.)
- 60 v. baltica Neum.
- 70 Arrhenii Lindb. f. — *F.*
- 20 aquatica L.; Fr.
- 30 aquatica × arvensis
- 60 aquatica × austriaca
- 70 aquatica × lapponica * parietariæ-
folia
- 80 aquatica × palustris
- 30 litoralis Hn.
- 80 gothica Neum.
- 40 agrestis Sole
- 80 agrestis × aquatica
- 10 arvensis L.
- 20 ~~palustris~~ Moench
- 30 austriaca Jacq.
- 50 f. ocymoides Host
- 50 f. lanceolata Becker
- 50 f. oelandica Neum.
- 50 lapponica Wg.
- 60 * parietariæfolia Becker

479. **Elsholtzia** Willd.

- 30 Patrinii (Lepech.) Garcke

98 Fam. **Solanaceæ** Juss.; Pers.

480. **Nicandra** Adans.

- 50 *physaloides* (L.) Gaertn.

481. **Lycium** L.

- 20 *barbarum* L.

482. **Atropa** L.

- 50 *Belladonna* L.

483. **Hyoscyamus** L.
 10 *niger* L.
484. **Physalis** L.
 50 *Alkekengi* L.
485. **Solanum** L.
 10 *Dulcamara* L.
 30 *f. laciniatum* Dun.
 50 *f. tomentosum* Koch
 30 *f. marinum* Bab.
 10 *nigrum* L.
 50 *f. chlorocarpum* (Spenn.)
 30 * *humile* Bernh.
 70 *alatum* Moench
 80 *luteum* Mill.
486. **Datura** L.
 50 *Stramonium* L.

99 Fam. **Scrophulariaceæ** Juss.;
 Lindl.

487. **Verbascum** L.
 40 *thapsiforme* Schrad.
 50 *phlomoides* L.
 20 *Thapsus* L.
 10 *nigrum* L.
 80 *nigrum* × *thapsiforme*
 70 *nigrum* × *Thapsus*
 50 *Lychnitis* L.
 80 *Lychnitis* × *nigrum*
 50 *phoeniceum* L.
488. **Linaria** Hill
 10 *vulgaris* Mill.
 50 *supina* (L.) Desf.
 30 *repens* (L.) Mill.
 80 *repens* × *vulgaris*
 20 *minor* (L.) Desf.
 70 *v. prætermissa* (Delastre)
 30 *Elatine* (L.) Mill.
 70 *spuria* Mill. — *D.*
 20 *Cymbalaria* Mill.
489. **Antirrhinum** L.
 60 *Orontium* L.
490. **Scrophularia** L.
 10 *nodosa* L.

- 50 f. laciniata K. Joh.
- 50 alata Gilib. — *D.*
- 50 *Scopolii* Hoppe
- 30 *vernalis* L.

491. **Mimulus** L.

- 50 *luteus* L.

492. **Limosella** L.

- 30 *aquatica* L.
- 40 f. *tenuifolia* Hoffm.

493. **Veronica** L.

- 20 *longifolia* L.
- 30 v. *maritima* (L.)
- 50 v. *media* (Schrud.
- 70 *longifolia* × *spicata*
- 10 *spicata* L.
- 30 f. *nitens* (Host)
- 40 *fruticans* Jacq.
- 40 *alpina* L.
- 50 v. *lasiocarpa* Hn.
- 10 *serpyllifolia* L.
- 50 v. *borealis* L. Læst.
- 10 *arvensis* L.
- 10 *verna* L.
- 90 *campestris* Schmalh.
- 50 *peregrina* L.
- 30 *triphylla* L.
- 90 *præcox* All. — *D.*
- 10 *scutellata* L.
- 20 f. *villosa* Schum.
- 10 *Anagallis* L.
- 60 *Anagallis* × *aquatica*
- 80 *Anagallis* × *Beccabunga*
- 30 *aquatica* Bernh.
- 40 f. *dasypoda* Uechtr.
- 10 *Beccabunga* L.
- 40 *montana* L.
- 10 *Chamædrys* L.
- 50 v. *lamiifolia* Hayne
- 40 v. *incisa* Lge. — *D.*
- 10 *officinalis* L.
- 30 v. *glabrata* Frist.
- 30 *opaca* Fr.
- 30 *polita* Fr.
- 30 *persica* Poir.

- 70 v. subopaca Neum.
- 90 persica \times polita
- 10 agrestis L.
- 10 v. carnosula Hn.
- 10 hederifolia L.

494. **Digitalis** L.

- 40 purpurea L.

495. **Castilleja** L. f.

- 90 pallida Kunth — *F.*

496. **Melampyrum** L.

- 10 cristatum L.
- 20 f. pallens Hn.
- 20 arvense L.
- 20 nemorosum L.
- 90 nemorosum \times pratense
- 10 pratense L.
- 20 f. purpureum Hn.
- 40 f. aureum Norm.
- 30 v. integerrimum Döll
- 10 silvaticum L.
- 50 f. alpinum Bl.
- 30 v. laricetorum (Kern.)

497. **Euphrasia** L.

- 20 stricta Host
- 40 f. pilifera Kihlm.
- 50 v. gotlandica Ahlfv.
- 50 suecica Murb. & Wettst.
- 10 brevipila Burn. & Gremli
- 50 f. gracilior Holmb.
- 60 f. eglandulosa Lindb. f.
- 60 brevipila \times curta
- 90 brevipila \times gracilis
- 50 brevipila \times stricta
- 30 tenuis (Brenn.) Wettst.
- 80 borealis Towns. — *D.*
- 10 curta Fr.
- 30 v. glabrescens Wettst.
- 90 curta \times gracilis
- 90 curta \times Rostkoviana
- 70 curta \times stricta
- 90 curta \times tenuis
- 50 latifolia Pursh
- 60 hebecalyx Brenn.

- 20 *gracilis* Fr.
- 40 *v. Friesii* Sanio
- 90 *gracilis* × *stricta*
- 50 *minima* Jacq.
- 90 *minima* × *salisburgensis*
- 60 *Rostkoviana* Hayne
- 90 *Rostkoviana* × *stricta*
- 60 *montana* Jord.
- 90 *montana* × *suecica*
- 70 *fennica* Kihlm. — *F.*
- 80 *onegensis* Caj. — *F.*
- 50 *salisburgensis* Funck
- 90 *salisburgensis* × *stricta*

- 498. **Odontites** Moench
 - 20 *serotina* (Lam.) Rehb.
 - 10 *verna* (Bell.) Dum.
 - 20 *simplex* (Hn.) Krok

- 499. **Bartsia** L.
 - 30 *alpina* L.

- 500. **Rhinanthus** L.
 - 10 *major* Ehrh.
 - 50 *v. apterus* Fr.
 - 90 *serotinus* Schönh.
 - 10 *minor* Ehrh.
 - 90 *stenophyllus* Schur
 - 80 *groenlandicus* Chab. — *N.*

- 501. **Pedicularis** L.
 - 30 *sceptrum carolinum* L.
 - 10 *palustris* L.
 - 50 *v. borealis* J. W. Zett.
 - 50 *v. ochroleuca* L. Læst.
 - ~~20~~ *silvatica* L.
 - 40 *lapponica* L.
 - 70 *hirsuta* L.
 - 80 *flammea* L.
 - 50 *Oederi* Vahl
 - 90 *verticillata* L. — *F.*
 - 90 *sudetica* Willd. — *F.*

100 Fam. **Orobanchaceæ** Vent.:
 Lindl.

- 502. **Orobanche** L.
 - 80 *major* L.

- 90 *Cirsii* Fr.
- 90 *Pieridis* F. Schultz — *D.*
- 503. **Lathræa** L.
- 20 *Squamaria* L.

101 Fam. **Lentibulariaceæ** Lindl.

- 504. **Pinguicula** L.
- 10 *vulgaris* L.
- 50 f. *bicolor* Nordst.
- 70 f. *semiflava* P. Olss.
- 40 *alpina* L.
- 50 f. *bimaculata* Wg.
- 40 *villosa* L.
- 505. **Utriculata** L.
- 20 *vulgaris* L.
- 40 *neglecta* J. G. C. Lehm.
- 20 *intermedia* Hayne
- 70 *intermedia* × *minor*
- 20 *minor* L.

102 Fam. **Globulariaceæ** Link

- 506. **Globularia** L.
- 30 *vulgaris* L.

28 Ordn. **Plantaginales** Engl.

103 Fam. **Plantaginaceæ** (Juss.)
Vent.; Lindl.

- 507. **Plantago** L.
- 10 *major* L.
- 20 *media* L.
- 10 *lanceolata* L.
- 60 *tenuiflora* W. & K.
- 10 *maritima* L.
- 20 f. *dentata* (Roth)
- 40 f. *tomentosa* Bl.
- 80 v. *borealis* (Lge.) — *N. F.*
- 20 *Coronopus* L.
- 50 *ramosa* (Gilib.) Aschers.
- 508. **Litorea** Berg
- 20 *uniflora* (L.) Aschers.)

29 Ordn. **Rubiales** Engl.

104 Fam. **Rubiaceæ** Juss.

509. **Sherardia** L.

20 *arvensis* L.

510. **Asperula** L.

30 *tinctoria* L.

20 *odorata* L.

511. **Galium** L.

10 *Aparine* L.

50 v. *hirsutum* Marss.

10 * *Vaillantii* DC.

50 * *spurium* L.

10 *uliginosum* L.

70 v. *subsilvestre* Norm. — N.

10 *palustre* L.

20 f. *pubescens* Hn.

50 v. *aparinoides* Neum.

10 v. *decipiens* Hn.

50 v. *cæspitosum* G. Mey.

90 *palustre* × *trifidum*

30 *trifidum* L.

40 *triflorum* Michx.

50 *rotundifolium* L.

10 *boreale* L.

20 f. *hyssopifolium* (Hoffm.) Koch

30 f. *litorale* K. Joh.

30 *silvestre* Poll.

40 f. *hirtum* Koch

60 v. *sudeticum* (Tausch)

20 *saxatile* L.

10 *verum* L.

40 v. *albidum* Hn.

30 v. *litorale* Bréb.

80 *præcox* Lang

20 ~~*Mollugo* L.~~

20 * *erectum* (Huds.)

50 *Mollugo* × *verum*

50 *corrudaefolium* Vill.

105 Fam. **Caprifoliaceæ** Vent.

512. **Sambucus** L.

10 ~~*nigra* L.~~

20 f. *laciniata* L.

- 40 *Ebulus* L.
- 30 *racemosa* L.
- 513. **Viburnum** L.
- 10 *Opulus* L.
- 514. **Linnæa** L.
- 10 *borealis* L.
- 515. **Lonicera** L.
- 20 *Periclymenum* L.
- 60 *cœrulea* L.
- 10 *Xylosteum* L.

106 Fam. **Adoxaceæ** Fritsch

- 516. **Adoxa** L.
- 10 *Moschatellina* L.

107 Fam. **Valerianaceæ** DC.;
Dum.

- 517. **Valerianella** L.
- 20 *olitoria* (L.) Poll.
- 30 v. *dasycarpa* Rehb.
- 30 *dentata* Poll.
- 50 v. *eriosperma* (Waltr.)
- 518. **Valeriana** L.
- 10 *officinalis* L.
- 30 f. *tenuifolia* Vahl
- 10 *exeelsa* Poir.
- 80 v. *simplicifolia* (Ledeb.)
- 30 *dioica* L.
- 90 *capitata* (Pall.) Link — *F.*

108 Fam. **Dipsacaceæ** Juss.;
Lindl.

- 519. **Dipsacus** L.
- 50 *silvestris* Huds.
- 40 *pilosus* L.
- 520. **Succisa** Neck.
- 10 *pratensis* Moench
- 20 f. *dentata* Sâby
- 521. **Knautia** L.
- 10 *arvensis* (L.) Coult.
- 30 v. *integrifolia* (S. F. Gray) Coult.

522. **Scabiosa** L.

20 *Columbaria* L.

60 *canescens* W. & K.

30 Ordn. **Campanulatæ** Scop.

109 Fam. **Cucurbitaceæ** Juss.

523. **Bryonia** L.

20 *alba* L.

20 *dioica* Jacq.

110 Fam. **Campanulaceæ** Juss.

524. **Campanula** L.

80 *barbata* L. — *N.*

40 *Cervicaria* L.

20 *glomerata* L.

70 v. *trachelioides* Neum.

10 *rapunculoides* L.

50 *sibirica* L.

10 *Trachelium* L.

50 *bononiensis* L.

20 *latifolia* L.

40 f. *macrantha* (Horn.)

10 *rotundifolia* L.

80 v. *Gieseckiana* (Vest) Simm.

60 v. *lapponica* (Witas.) Simm.

10 *persicifolia* L.

20 f. *eriocarpa* Koch

20 *patula* L.

50 *Rapunculus* L.

60 *uniflora* L.

525. **Phyteuma** L.

70 *spicatum* L. — *N. D.*

50 *nigrum* Schm.

526. **Jasione** L.

10 *montana* L.

30 v. *litoralis* Fr.

527. **Lobelia** L.

20 *Dortmanna* L.

111 Fam. **Compositæ** Adans.

528. **Eupatorium** L.

20 *cannabinum* L.

529. Solidago L.

- 20 *canadensis* L.
- 10 *virgaurea* L.
- 70 v. *alpestris* (W. & K.) DC.
- 50 v. *minuta* (L.) Simm.
- 30 v. *litoralis* Fr.

530. Bellis L.

- 20 *perennis* L.

531. Aster L.

- 50 *vulgaris* (L.) Bernh.
- 80 *sibiricus* L. — *N. F.*
- 20 *Tripolium* L.
- 80 v. *arcticus* Th. Fr.
- 20 *salicifolius* Scholl.

532. Erigeron L.

- 50 *annuus* (L.) Pers. — *D.*
- 10 *acris* L.
- 30 v. *grandis* Hn.
- 80 v. *rigidus* (Fr.) Bl.
- 50 *droebachiensis* O. F. Müll.
- 40 *politus* Fr.
- 80 * *Berlini* Simm.
- 40 *canadensis* L.
- 40 *borealis* (Vierh.) Simm.
- 90 *borealis* × *politus* — *N.*
- 40 *uniflorus* L.
- 60 v. *pulchellus* (DC.) Fr.

533. Filago L.

- 10 *arvensis* L.
- 20 *montana* L.; DC.
- 40 *germanica* L.
- 90 *germanica* × *montana*
- 60 *apiculata* G. E. Sm.

534. Antennaria Gärtn.

- ~~10~~ *dioica* (L.) Gärtn.
- 20 f. *corymbosa* Hn.
- 50 v. *hyperborea* (Don) DC.
- 100 *alpina* (L.) Gärtn. ♂
- 40 „ ♀
- 90 *alpina* × *dioica*
- 70 *carpatica* (Wg.) R. Br.

535. Gnaphalium L.

- 40 *supinum* L.

- 50 f. fuscum (Scop.)
- ~~40~~ silvaticum L.
- 30 v. alpestre Brügg.
- 30 norvegicum Gunn.
- ~~10~~ uliginosum L.
- 40 v. nudum (Ehrh.)
- 70 * pilulare Wg.
- 40 luteo-album L.

- 536. **Helichrysum** Gärtn.
 - 20 arenarium (L.) Moench

- 537. **Inula** L.
 - 40 Helenium L.
 - 30 britanica L.
 - 20 salicina L.
 - 60 f. discoidea Bryhn -- *N.*
 - 80 v. angustifolia Lönnr.
 - 80 vulgaris (Lam.) Trev. — *D.*

- 538. **Pulicaria** Gärtn.
 - 30 prostata (Gil.) Aschers.
 - 60 dysenterica (L.) Gärtn. — *D.*

- 539. **Bupthalmum** L.
 - 50 *speciosum* Schreb.

- 540. **Ambrosia** L.
 - 50 *artemisiæfolia* L.

- 541. **Xanthium** L.
 - 50 *strumarium* L.
 - 50 *spinosum* L.

- 542. **Rudbeckia** L.
 - 40 *hirta* L.

- 543. **Bidens** L.
 - 10 tripartita L.
 - 70 v. radiata Lge. — *D.*
 - 70 radiata Thuill.
 - 80 radiata × tripartita
 - 10 cernua L.
 - 30 v. radiata Reichard

- 534. **Galinsoga** Ruiz & Pav.
 - 50 *parviflora* Cav.

- 545. **Anthemis** L.
 - ~~20~~ tinctoria L.
 - 50 f. discoidea (Willd.).
 - 50 v. discolor Fr.

- 10 *arvensis* L.
- 30 f. *disciflora* Lge. — *D.*
- 50 v. *salina* J. Gay
- 50 *ruthenica* M. B.
- 30 *Cotula* L.
- 50 f. *disciflora* Lge. — *D.*
- 50 v. *salina* Lindeb.

546. *Achillea* L.

- 10 *Ptarmica* L.
- 30 f. *tubulosa* C. G. Westerl.
- 70 * *salicifolia* Bess. — *F.*
- 10 *Millefolium* L.
- 20 v. *lanata* Koch
- 30 v. *sordida* Koch
- 40 v. *setacea* (W. & K.) Koch

547. *Matricaria* L.

- 10 *inodora* L.
- 20 * *maritima* L.
- 10 *Chamomilla* L.
- 50 f. *suaveolens* (L.)
- 20 *discoidea* DC.

548. *Chrysanthemum* L.

- 20 *segetum* L.
- 10 *Leucanthemum* L.
- 50 f. *brachyactis* Lge. — *D.*
- 50 f. *flosculosum* Aspeggr.
- 40 *coronopifolium* Hn.
- 90 *arcticum* L. — *F.*
- 20 *Parthenium* (L.) Bernh.
- 30 f. *discoideum* Lge.
- 90 *bipinnatum* Sm. — *F.*
- 50 *corymbosum* L.

549. *Balsamita* Desf.

- 20 *vulgaris* Willd.

550. *Tanacetum* L.

- 10 *vulgare* L.
- 20 v. *crispum* DC.

551. *Cotula* L.

- 70 *coronopifolia* L. — *D.*

552. *Artemisia* L.

- 10 *Absinthium* L.
- 70 v. *integrifolia* Lge.

- 50 *rupestris* L.
- 70 *norvegica* (Vahl) Fr. — *N*.
- 80 *laciniata* Willd.
- 20 *Abrotanum* L.
- 10 *campestris* L.
- 20 *v. sericea* Fr.
- 80 *v. bottnica* (Lundstr.) Hn.
- 10 *vulgaris* L.
- 20 *f. canescens* Bl.
- 30 *v. coarctata* (J. H. af Fors.)
- 70 *Stelleriana* Bess.
- 30 *maritima* L.
- 50 *v. humifusa* Fr.
- 553. **Tussilago** L.
- 10 *Farfara* L.
- 554. **Petasites** Hill
- 20 *ovatus* Hill ♂
- 50 *albus* (L.) Gærtn.
- 70 *spurius* (Retz.) Rchb.
- 90 *lævigatus* (Willd.) Rchb. — *F*.
- 90 * *heterophyllus* Caj. — *F*.
- 50 *frigidus* (L.) Fr.
- 555. **Arnica** L.
- 20 *montana* L.
- 80 *alpina* (L.) Olin
- 556. **Doronicum** L.
- 50 *Pardalianches* L.
- 557. **Senecio** L.
- 30 *palustris* (L.) Hook.
- 50 *integrifolius* (L.) Clairv.
- 10 *vulgaris* L.
- 50 *v. radiatus* Koch
- 10 *silvaticus* L.
- 20 *viscosus* L.
- 50 *vernalis* W. & K.
- 80 *vernalis* × *vulgaris*
- 50 *erucæfolius* L.
- 70 *f. radiatus* Neum.
- 20 *Jacobæa* L.
- 30 *f. discoideus* Wimm. & Grab.
- 40 *aquaticus* Huds.
- 50 *v. pinnatifidus* Gr. & Godr.
- 50 *erraticus* Bertol.

- 50 paludosus L.
- 20 saracenicus L.
- 90 nemorensis L. — *F.*

558. **Ligularia** Cass.

- 90 sibirica Cass. — *F.*

559. **Calendula** L.

- 20 officinalis L.

560. **Echinops** L.

- 30 *sphaerocephalus* L.

561. **Carlina** L.

- 10 vulgaris L.
- 50 v. intermedia (Schur) Uechtr.
- 70 * longifolia Rehb.

562. **Arctium** L.

- 30 officinale (All.)
- 50 f. purpurascens (Murb.)
- 50 officinale \times tomentosum
- 10 minus Schkuhr
- 20 v. majusculum (Hn.)
- 80 minus \times nemorosum
- 50 minus \times officinale
- 60 minus \times tomentosum
- 40 nemorosum Lej.
- 80 nemorosum \times officinale
- 80 nemorosum \times tomentosum
- 30 tomentosum Mill.
- 50 f. calvum (Fischer)

563. **Saussurea** DC.

- 30 alpina (L.) DC.
- 50 f. subacaulis Læst.
- 60 v. glabrescens Neum.

564. **Carduus** L.

- 50 *tenuiflorus* Curt.
- 40 nutans L.
- 50 v. microcephalus Wallr.
- 20 acanthoides L.
- 60 acanthoides \times crispus
- 80 acanthoides \times nutans
- ~~10~~ crispus L.
- 50 * multiflorus Gaud. — *N. D.*
- 80 crispus \times nutans

565. *Cirsium* Adans.

- 50 lanceolatum (L.) Scop.
- 60 v. microcephalum Lge. — *D.*
- 60 * silvaticum Tausch
- 80 * Drejeri (Rchb.) Lge. — *D.*
- 90 lanceolatum \times oleraceum
- 10 palustre (L.) Scop.
- 80 palustre \times rivulare
- 20 heterophyllum (L.) All.
- 70 heterophyllum \times oleraceum
- 70 heterophyllum \times palustre
- 70 rivulare (Jacq.) Link
- 20 acaule (L.) Scop.
- 30 v. caulescens Roth
- 90 acaule \times arvense
- 80 acaule \times heterophyllum
- 100 acaule \times lanceolatum
- 50 acaule \times oleraceum
- 90 acaule \times palustre
- 30 oleraceum (L.) Scop.
- 50 v. amarantinum Lang
- 70 oleraceum \times palustre
- 90 oleraceum \times rivulare
- 50 *bulbosum* (Lam.) DC.
- 10 arvense (L.) Scop.
- 20 v. horridum Wimm. & Grab.
- 90 arvense \times oleraceum

566. *Silybum* Adans.

- 20 *marianum* (L.) Gærtn.

567. *Onopordon* L.

- 30 *Acanthium* L.

568. *Serratula* L.

- 20 tinctoria L.

569. *Centaurea* L.

- 10 *Cyanus* L.
- 10 *Scabiosa* L.
- 10 *Jacea* L.
- 30 v. cuculligera Rchb.
- 30 v. lacera Koch
- 80 jacea \times nigra
- 90 jacea \times oxylepis
- 90 jacea \times phrygia — *F.*
- 90 pseudophrygia C. A. Mey. — *N. D.*
- 50 phrygia L. — *F.*

- 50 *oxylepis* (W. & Gr.) Hayek
- 60 *nigra* L. — *N.*
- 80 v. *lacera* Murb. — *N.*
- 60 *decipiens* Thuill. — *N.*
- 70 v. *pratensis* (Thuill.) — *N.*
- 70 v. *commutata* Koch — *N.*
- 80 v. *integrata* Murb. — *N.*
- 50 *solstitialis* L.
- 50 *diffusa* Lam.

570. Cichorium L.

- 20 *Intybus* L.

571. Lapsana L.

- ~~10~~ *communis* L.

572. Arnoseris Gärtn.

- 30 *minima* (L.) Schw. & Koerte

573. Hypochæris L.

- 10 *maculata* L.
- 20 *radicata* L.
- 30 *glabra* L.

574. Leontodon L.

- 20 *hispidus* L.
- 30 v. *hastilis* (L.)
- 10 *autumnalis* L.
- 40 v. *asperior* Wg.
- 20 v. *coronopifolius* Lge.
- 60 *Leysseri* (Wallr.) Beck

575. Picris L.

- 50 *hieracioides* L.
- 50 *Villarsii* Jord.
- 50 *arvalis* Jord. — *D.*
- 50 *echioides* (L.) Gärtn.

576. Tragopogon L.

- 10 *pratensis* L.
- 20 f. *ochroleucus* Fr.
- 30 *minor* Mill.
- 90 *minor* × *porrifolius*
- 50 *porrifolius* L.
- 90 *porrifolius* × *pratensis*
- 80 *crocifolius* L.

577. Scorzonera L.

- 10 *humilis* L.
- 10 v. *angustifolia* Horn.
- 20 *hispanica* L.

578. *Taraxacum* L.

- 50 *balticum* Dahlst.
- 50 *brachyglossum* Dahlst.
- 90 *cornutum* Dahlst. — *N.*
- 30 *croceum* Dahlst.
- 40 * *repletum* Dahlst.
- 50 *crocodes* Dahlst.
- 90 *decipiens* Raunk. — *D.*
- 20 *fasciatum* Dahlst.
- 50 *Friesii* Dahlst. — *N.*
- 30 *fulvum* Raunk.
- 50 *Gelerti* Raunk
- 90 *glabrum* (Turcz.) DC. — *F.*
- 90 *gotlandicum* Dahlst.
- 90 *hamatum* Raunk. — *D.*
- 90 *Hjeltii* Dahlst. — *F.*
- 20 *intermedium* Raunk.
- 30 *interruptum* Dahlst.
- 30 *Kjellmani* Dahlst.
- 50 *laticolor* Dahlst.
- 20 *lætum* Dahlst.
- 90 *lævigatum* Willd.
- 50 *litorale* Raunk.
- 30 *marginatum* Dahlst.
- 90 *melanostylum* Th. Fr. f.
- 90 *norvegicum* Dahlst. — *N.*
- 30 *obliquum* (Fr.) Dahlst.
- 90 *opacum* Dahlst.
- 20 *Ostenfeldii* Raunk.
- 30 *palustre* (Ehrh.) Dahlst.
- 90 * *concolor* Dahlst.
- 90 * *lissocarpum* Dahlst.
- 30 *patens* Dahlst.
- 50 *planum* Raunk. — *D.*
- 50 *platyglossum* Raunk.
- 20 *proximum* Dahlst.
- Reichenbachii* (Hut.) Dahlst.
- 90 * *dovrense* Dahlst. — *N.*
- 50 *speciosum* Raunk. — *D.*
- 90 *spectabile* Dahlst.
- 90 *tornense* Th. Fr. f.

579. *Mulgedium* Cass.

- 40 *alpinum* (L.) Cass.
- 60 *sibiricum* (L.) Cass.
- 70 f. *runcinatum* Læst.

580 Sonchus L.

- 80 palustris L. — *D.*
- 10 arvensis L.
- 30 v. laevipes Koch
- 10 oleraceus L.
- 10 asper (L.) Hill

581. Lactuca L.

- 90 quercina L.
- 40 *Scariola* L.
- 10 muralis (L.) Gärtn.

582. Crepis L.

- 50 *setosa* Hall
- 50 nicæensis Balb.
- 30 biennis L.
- 30 capillaris (L.) Wallr.
- 10 tectorum L.
- 10 f. segetalis Roth
- 50 f. pygmæa Sjöstr.
- 90 multicaulis Ledeb. — *N.*
- 10 præmorsa (L.) Tausch
- 10 paludosa (L.) Moench
- 90 sibirica L. — *F.*

583. Hieracium

Pilosellina

Macrolepidea

- 30 macrolepideum Norrl.
- 70 v. argyrolepis Omang — *N.*
- 80 v. calophyllum Norrl. — *N.*
- 70 v. dasylepis Omang — *N.*
- 80 v. hysginum Norrl. — *F.*
- 40 v. multifloccum N. & P. — *N.*
- 80 v. poliolepis Omang — *N.*
- 80 * albicomum Stenstr.
- 80 * bornholmiense Stenstr.
- 80 v. flavelliceps Stenstr. — *D.*
- 80 * bradinum Stenstr.
- 80 * gradile Stenstr.
- 80 * grammophyllum Stenstr.
- 80 * lampedotrichum Stenstr.
- 80 * laticeps Norrl. — *F.*
- 80 * mallotum Stenstr.
- 30 * sabulosorum Dahlst.
- 30 v. canocerinum Dahlst.

- 30 v. *gracilius* Norrl. — *F.*
 30 v. *macranthiiforme* Dahlst.
 30 v. *obtusiforme* Dahlst.
 30 v. *obtusum* Dahlst.
 30 v. *picinum* Dahlst.
 30 v. *revertens* Dahlst.
 40 v. *subtestimoniale* Dahlst.
 40 v. *tenelliceus* Dahlst.
 60 * *subpeleterianum* N. & P.
 60 v. *tonsum* N. P.
 80 * *tapeiniforme* Stenstr.
-

Pilosella

- 60 *acrophylloides* Dahlst.
 60 *acrophyllum* Dahlst.
 80 *acrostegianum* Omang — *N.*
 60 *acutulum* Dahlst.
 70 *adamplians* Dahlst.
 80 *adfixum* Norrl. — *F.*
 60 *adpressifloccum* Dahlst.
 80 *adpressiforme* Dahlst. *exs.*
 50 *adpressum* Norrl.
 50 f. *latius* Norrl.
 80 *æqualiceps* Norrl. — *F.*
 50 *æruginicolor* Dahlst.
 60 v. *helviniflorum* Dahlst. *exs.*
 80 *albatulum* Omang
 50 *albicans* Norrl. — *F.*
 80 * *valens* Norrl. — *F.*
 70 *albifrons* Dahlst. *exs.*
 70 *allopholis* Stenstr.
 70 *alticeps* Norrl. — *F.*
 80 *altioriceps* Norrl. — *F.*
 50 *ambustum* Norrl. — *F.*
 70 *amplichlorum* N. & P. — *F.*
 50 *angustellum* Norrl. — *F.*
 80 *angustilingua* Norrl. — *F.*
 80 *apargioides* Norrl. — *F.*
 70 *aploteum* Norrl. — *F.*
 60 *aridicola* Norrl. — *F.*
 80 *aridorum* Dahlst. *exs.*
 70 *atroëpilosum* E. Adl.
 30 *atrovillosulum* Dahlst.
 80 v. *debile* Dahlst. *exs.*

- 50 v. subepilosum E. Adl.
- 80 atrovirens Dahlst. exs.
- 80 aurosulum Norrl. — *F.*
- 60 aurulentum Norrl. — *F.*
- 60 baliocephalum Dahlst.
- 80 v. hypoleucum Omang — *N.*
- 80 barbigerum Stenstr.
- 80 barycephalum Dahlst. exs.
- 80 batypogon Omang — *N.*
- 70 batytrichum Dahlst. exs.
- 70 Belfragei A. Magn. Dahlst. exs.
- 60 Bomanssonii Norrl. — *F.*
- 70 bostadense Stenstr.
- 80 brachymallum Dahlst. exs.
- 70 brachytes Norrl. — *F.*
- 80 brachytrichellum Dahlst. exs.
- 40 candescens Dahlst.
- 80 canovillosum Omang — *N.*
- 80 cæspitiforme Brenn. — *F.*
- 80 v. leucomaurum Norrl. — *F.*
- 80 chloanocephalum Dahlst. exs.
- 80 chlorolepium Omang — *N.*
- 80 chrysopthalmum Norrl. — *F.*
- 70 cineraceum Dahlst. exs.
- 70 cinerellicept Stenstr.
- 60 clinans Norrl. — *F.*
- 60 coactum Norrl. — *F.*
- 30 coalescens Norrl. — *F.*
- 60 * contrarium Norrl. — *F.*
- 70 * torosulum Norrl. — *F.*
- 80 coloreum Dahlst. exs.
- 70 comptulum Stenstr.
- 80 concinellum Omang — *N.*
- 70 concolorans Stenstr.
- 50 conrescens Norrl. — *F.*
- 80 congregatum Norrl. — *F.*
- 80 coniocephalum Dahlst. exs.
- 40 conspersiforme Norrl. — *F.*
- 40 conspersum Norrl. — *F.*
- 70 convexulum Norrl. — *F.*
- 30 crassescens Dahlst.
- 80 crassiglandulum Dahlst. exs.
- 70 crassistololum Dahlst. exs.
- 80 crassocanum Omang. — *N.*
- 40 cuneolus Norrl. — *F.*

- 70 cylindraceum Stenstr.
- 80 designatum Norrl. — *F.*
- 70 diaphorum Stenstr.
- 80 diluticeps Norrl. — *F.*
- 50 distantilingua Norrl. — *F.*
- 50 dodrantale Norrl. — *F.*
- 70 v. robustistolonum E. Adl.
- 70 duristolonum Stenstr.
- 80 elutum Omang — *N.*
- 60 epipsilum Norrl. — *F.*
- 80 epipyrrhum Dahlst. exs.
- 70 erminellum Stenstr.
- 70 ermineum Stenstr.
- 80 erythrolepis Norrl. — *F.*
- 70 eurypholis Stenstr.
- 80 eutrichum Omang — *N.*
- 40 exacutum Norrl. — *F.*
- 50 favillicolor Dahlst.
- 80 filicaule Omang — *N.*
- 70 fimbrillosum Norrl.
- 80 firmiscapum Dahlst. exs.
- 30 firmistolonum Dahlst.
- 80 * bergianum Dahlst. exs.
- 40 flavellum Norrl. — *F.*
- 80 flavolutescens Norrl. — *F.*
- 40 flexipes Norrl. — *F.*
- 40 florulentum Norrl. — *F.*
- 50 v. pleniceps Norrl. — *F.*
- 50 v. semiradians Norrl. — *F.*
- 80 furcicaule Dahlst. exs.
- 80 furciferum Dahlst. exs.
- 80 v. simplex E. Adl.
- 80 furculosum Dahlst. exs.
- 40 furviceps Dahlst.
- 50 f. angustifolium Dahlst. exs.
- 70 v. præcanescens Dahlst. exs.
- 80 glaucopsarum E. Adl.
- 80 globiferum Norrl. — *F.*
- 50 granulatum Dahlst.
- 70 granulosum Stenstr.
- 60 hadromaurum Norrl. — *F.*
- 80 hamatulum Stenstr.
- 50 Hilmæ Norrl. — *F.*
- 80 hirtulum Dahlst. exs.
- 80 homoptum Norrl. — *F.*

- 80 homostegium Norrl. — *F.*
- 70 hypenryodes Stenstr.
- 80 hyperstenum Omang — *N.*
- 80 hypochlorellum Dahlst.
- 70 hypochlorum Stenstr.
- 70 hypoptellum Norrl. — *F.*
- 90 * breviculum Norrl. — *F.*
- 40 hypoptum Norrl. — *F.*
- 60 impallescens Norrl. — *F.*
- 80 inceptans Norrl. — *F.*
- 60 inclinans Norrl. — *F.*
- 80 inconspicuum Norrl. — *F.*
- 50 infectum Norrl. — *F.*
- 50 intricatum Lge. — *D.*
- 80 irroratum Norrl. — *F.*
- 60 jodolepidium Dahlst.
- 40 jodolepis Norrl. — *F.*
- 60 *f.* piliscapum Dahlst.
- 80 lacerellum Omang — *N.*
- 80 *v.* pallidiceps Omang — *N.*
- 60 lacerilingua Dahlst.
- 60 letevirens Dahlst.
- 80 lampoglossum Dahlst. exs.
- 80 *v.* brachycranum Dahlst. exs.
- 70 lamprum Stenstr.
- 80 lancigerum Norrl. — *F.*
- 50 lautumiarum Dahlst.
- 60 laxipes Norrl. — *F.*
- 30 laxisquamum Dahlst.
- 50 *f.* subfavillicolor Dahlst.
- 80 lecanocephalum Omang
- 70 leprophyllum Dahlst. exs.
- 90 leptacinum Dahlst. exs.
- 80 leptaleoides Dahlst. exs.
- 80 leptaleum Dahlst. exs.
- 80 leucochrotum Dahlst. exs.
- 60 leucodes Dahlst.
- 80 leucoglochis Dahlst. exs.
- 80 leucokenum Dahlst. exs.
- 70 leucopolium Stenstr.
- 50 leucopsarum Dahlst.
- 70 *v.* descendens Dahlst. exs.
- 80 lilacium Norrl. — *F.*
- 70 linguatiforme Dahlst. exs.
- 70 linguatiforme Dahlst. exs.

- 50 linguatum Dahlst.
70 lividipes Norrl. — *F.*
80 longiradium Norrl. — *F.*
80 longiscapum Dahlst. exs.
80 luridiceps Norrl. — *F.*
80 luteoliforme Dahlst. exs.
40 luteolum Norrl.
80 luxuriosum Daslst. exs.
60 lygæum Norrl. — *F.*
70 magnifolium Dahlst.
70 Magnussonii Dahlst.
80 malotrichoides Dahlst. exs.
80 malotrichum Dahlst. exs.
80 matsodon Dahlst. exs.
60 maurum Norrl. — *F.*
70 v. plenius Norrl. — *F.*
80 v. stenomaurum Norrl. — *F.*
80 v. trochomaurum Norrl. — *F.*
60 melanochroum Dahlst.
50 mollipes Norrl. — *F.*
80 v. angustius Norrl. — *F.*
70 multiscapum E. Adl.
80 v. luxurians E. Adl.
80 nigroscapum Omang — *N.*
80 v. niviceps Omang — *N.*
80 nigrisetulum Omang — *N.*
60 nudifolium Norrl.
50 obovale Norrl. — *F.*
60 obscuripes Norrl. — *F.*
60 oligochætum N. & P.
80 oppressatum Omang — *N.*
80 pachytrichellum Dahlst. exs.
80 paraleucum Omang
80 v. pervagiforme Omang — *N.*
80 paroicoides Norrl. — *F.*
80 paroicum Norrl. — *F.*
70 pauperculum Dahlst. exs.
80 pauxillum Dahlst. exs.
80 perenocephalum Omang — *N.*
80 v. ditropum Omang — *N.*
80 percassum Dahlst. exs.
80 pervagum Omang — *N.*
80 pilocanum Omang
80 v. epipsarum Omang — *N.*
80 v. perluteum Omang — *N.*

- 70 *pinguescens* Norrl. — *N.*
- 70 *platycephalum* N. & P. — *F.*
- 70 *platycranum* Steustr.
- 80 *platyglochin* Dahlst. *exs.*
- 80 *platylepodes* Omang — *N.*
- 80 *poecilocybe* Omang — *N.*
- 80 *poicileimon* Omang — *N.*
- 40 *poliochlorum* Dahlst.
- 70 *v. odontophorum* E. Adl.
- 70 *polychorum* Stenstr.
- 80 *polychromum* Dahlst. *exs.*
- 70 *polylepium* Stenstr.
- 80 *polymallum* Dahlst. *exs.*
- 70 *polyphæum* Stenstr.
- 50 *Porati* Dahlst. *exs.*
- 80 *præcolorans* Dahlst. *exs.*
- 80 *præpilans* Dahlst. *exs.*
- 60 *præstabile* Norrl — *F.*
- 80 *præstans* Dahlst. *exs.*
- 80 *prasæodes* Dahlst. *exs.*
- 80 *prasæum* Dahlst. *exs.*
- 40 *prasinatum* Norrl. — *F.*
- 60 *prasinizum* Norrl. — *F.*
- 70 *privignum* Norrl. — *F.*
- 70 * *viale* Norrl. — *F.*
- 80 *profugum* Norrl. — *F.*
- 80 *prognatum* Norrl. — *F.*
- 80 *progressum* Dahlst. *exs.*
- 80 *pseudangustellum* Norrl. — *F.*
- 80 *pseudoprasinatum* Norrl. — *F.*
- 80 *psolotrichum* Dahlst.
- 80 *pulchriforme* E. Adl.
- 80 *ravum* Omang — *N.*
- 50 *reflexum* Norrl. — *F.*
- 50 *remotulum* Norrl. — *F.*
- 70 *rhodoglossum* Dahlst. *exs.*
- 50 *robusticeps* Dahlst.
- 70 *robustitolonum* E. Adl.
- 80 *rubriensis* Dahlst. *exs.*
- 60 *salebdatum* Norrl. — *F.*
- 80 *scapolentum* Omang — *N.*
- 80 *f. robustius* Omang — *N.*
- 80 *schistocaulon* Stenstr.
- 80 *schizoglossum* Dahlst. *exs.*
- 60 *semierassescens* Dahlst. *exs.*

- 80 *semiprasinatum* Norrl. — *F.*
- 80 *sericocephalum* Omang
- 50 *signoideum* Norrl. — *F.*
- 80 *sordescens* Omang — *N.*
- 70 *sordulentum* Stenstr.
- 80 *spathoglossum* Norrl. — *F.*
- 70 *spathuliferum* E. Adl.
- 80 *spissiglandulum* Dahlst.
- 80 *v. coloratius* Dahlst. exs.
- 80 *v. dealbatum* Dahlst. exs.
- 70 *spissipilum* Dahlst. exs.
- 60 *squarrosulum* Norrl. — *F.*
- 80 *stabilipes* Norrl. — *F.*
- 50 *stenophyton* Dahlst. exs.
- 70 *stenostictum* Stenstr.
- 80 *stereodes* Dahlst. exs.
- 80 *f. obductum* Dahlst. exs.
- 50 *stramineum* Norrl. — *F.*
- 80 *straminiflorum* Norrl. — *F.*
- 70 *subæruginicolor* Dahlst. exs.
- 60 *subauriculæforme* Lönnr.
- 80 *subcandescens* Dahlst. exs.
- 50 *subcrassescens* Dahlst.
- 70 *subfurcillatum* Dahlst. exs.
- 60 *subgranulatum* Dahlst. exs.
- 80 *subpraspinatum* Norrl. — *F.*
- 80 *subtiliceps* Dahlst. exs.
- 80 *v. robustius* E. Adl.
- 50 *suburnigerum* Norrl. — *F.*
- 70 *subvenustum* Dahlst.
- 80 *subviridellum* Dahlst. exs.
- 50 *suivalense* Norrl.
- 40 *f. glandulosius* Dahlst.
- 50 *f. porphyrolepis* Dahlst.
- 70 *svedalense* Stenstr.
- 70 *tæniarum* Norrl. — *F.*
- 80 *tanycephalum* Dahlst. exs.
- 50 *tapeinum* Dahlst.
- 70 *tenuilingua* Norrl. — *F.*
- 80 * *dolichocybe* Norrl. — *F.*
- 70 *tenuirhizum* Norrl. — *F.*
- 70 *tenuistolonum* Dahlst. exs.
- 80 *tephrinocephalum* E. Adl.
- 60 *Thedenii* Norrl.
- 70 *thyrianthinum* Stenstr.

- 60 tremipes Norrl.
60 trichadenium N. & P.
70 trichopsarum Dahlst.
50 trichoscapoides Dahlst.
50 v. obtusiusculum Dahlst.
80 trichoscepum Omang — *N*.
80 trichostegium Dahlst. exs.
70 trochoenemium Norrl. — *F*.
50 urnigerum Norrl. — *F*.
60 v. ovoideum Norrl. — *F*.
70 v. trichosteleum Dahlst. exs.
70 vagans Dahlst. exs.
70 vankivense Stenstr.
50 venustum Dahlst.
50 villipes Dahlst.
60 v. Suderhamniæ Dahlst. exs.
30 virescens Fr.
70 viridellum Dahlst. exs.
80 viridicans Norrl. — *F*.
60 viridilivens Norrl. — *F*.
80 v. erigens Norrl. — *F*.
50 vitile Norrl. — *F*.
30 vulgare Tausch.
50 f. lingulæfolium Dahlst.
40 f. pleioscapum Dahlst.
80 xerophilum Norrl. — *F*.
60 årense Norrl.

Furcata

- 50 cernuum Fr.
60 f. ellipticum N. & P. — *N*.
50 f. lanceolatum N. & P. — *N*.
60 v. subcernuum N. & P. — *N*.
50 herjedalicum Dahlst.
60 teneriscapum Norrl. — *N*.

-
- 90 arensense Dahlst.
30 auriculæforme Fr.
90 hauense Dahlst.
90 Kindbergii Dahlst.
90 lincopiense Dahlst.
70 progenitum Norrl. — *F*.

Auriculina

- 10 auricula Lam.; DC.
30 v. substriatum N. & P.

- 80 * *glaucoplumbeum* Norrl. — *F.*
- 30 * *magnauricula* N. & P.
- 30 * *melananeima* N. & P.
- 30 v. *stipitatum* N. & P.
- 30 v. *subpilosum* N. & P.
- 30 * *mucronatum* N. & P.
- 30 v. *sabuletorum* Norrl. — *F.*
- 80 * *saturicolor* Dahlst.
- 30 * *sundense* Dahlst.

Collinina N. & P.

Aurantiaca

- 10 *aurantiacum* L. — *N.*
- 10 *colliniforme* N. & P.
- 70 *concolor* Norrl. — *F.*
- 80 *concoloriforme* Norrl. — *F.*
- 70 *croceum* (Lindbl.) Dahlst. — *N.*
- 70 v. *serratum* Lbg. — *N.*
- 50 *dimorphoides* Norrl. — *F.*
- 80 v. *lateritium* Norrl. & Lindb. f.
- 80 v. *prasiolingua* Norrl. — *F.*
- 80 * *cateileum* Norrl. — *F.*
- 80 * *crocinulum* Norrl. — *F.*
- 80 * *decoloratum* Norrl. — *F.*
- 80 * *longius* Norrl. — *F.*
- 50 *excelsius* Norrl.
- 50 *flammeum* Lbg. — *N.*
- 60 v. *apricum* Lbg. — *N.*
- 60 *jemtlandicum* Norrl.
- 60 *kajanense* Norrl. — *F.*
- 80 v. *disseminatum* Norrl. — *F.*
- 60 *karellicum* Norrl. — *F.*
- 80 *latvaëse* Norrl. — *F.*
- 70 *Norrlini* N. & P. — *F.*
- 80 *obsistens* Norrl. — *F.*
- 60 *onegense* Norrl. — *F.*
- 60 *pericaustum* Norrl. — *F.*
- 30 *pratense* Tausch
- 70 *pseudoflammeum* Dahlst.
- 70 v. *subexelcius* Dahlst.
- 80 *rubroonegense* Norrl. — *F.*
- 70 *scandicum* N. & P.
- 80 *semionegense* Norrl. — *F.*
- 80 v. *contingens* Norrl. — *F.*
- 80 *tjapomense* Norrl. — *F.*

- 60 tubulascens Norrl. — *F.*
 80 v. apertum Norrl. — *F.*
 80 v. emaciatum Norrl. — *F.*
 80 v. fragilicollum Norrl. — *F.*
 80 v. laxifolium Norrl. — *F.*
 80 v. pseudosnecicum Norrl. — *F.*
 80 v. reclusum Norrl. — *F.*
 80 v. valdetubulosum Norrl. — *F.*
 60 valdersianum N. & P. — *N.*

Blyttiana

- 60 æruginascens Norrl. — *F.*
 80 v. deterrentum Norrl. — *F.*
 50 Blyttianum Fr.; Lbg.
 50 chætodon Dahlst.
 50 chrysocephaloides Norrl. — *F.*
 80 * concordans Norrl. — *F.*
 80 * disjectum Norrl. — *F.*
 50 chrysocephalum Norrl. — *F.*
 70 consimilans Norrl. — *F.*
 70 curticeps Norrl. — *N.*
 50 discoloratum Norrl. — *F.*
 70 elegantulum Dahlst. — *N.*
 80 Elfvingii Norrl. — *F.*
 70 fariniceps Dahlst. — *N.*
 70 fragiliceps Norrl. — *N.*
 80 fulvoluteum Norrl. — *F.*
 80 * fulvolutescens Norrl. — *F.*
 70 gorkense Norrl. — *F.*
 80 integrilingua Norrl. — *F.*
 70 leprolepis Norrl. — *N.*
 80 ostricolor Dahlst. exs.
 80 parvipunctatum Norrl. — *F.*
 50 prætubulosum Dahlst.
 40 pseudo-Blyttii Norrl. — *F.*
 50 pulvinatum Norrl. — *F.*
 60 rubens Dahlst. — *N.*
 40 Sælani Norrl. — *F.*
 50 stylosum Norrl. — *N.*
 60 subdecolorans Norrl. — *N.*
 70 torquescens Norrl. — *F.*
 80 vernicosum Norrl. — *F.*
 80 v. oblongilingua Norrl. — *F.*

Suecica

- 80 Ahlbergii N. & P.
- 40 amplexens Norrl. — *F.*
- 60 brachycephaloides Norrl.
- 70 brachycephalum Norrl. — *F.*
- 80 chærophyllum Norrl. — *F.*
- 70 ciliatifolium N. & P.
- 70 cochleatiforme Dahlst. — *N.*
- 20 cochleatum Norrl.
- 80 f. elutum K. Joh.
- 20 v. aureolum Norrl.
- 50 v. cylindricum Norrl.
- 50 v. subcochleatum Dahlst.
- 80 * æneolivens Norrl. — *F.*
- 50 * albiciliatum Brenn. — *F.*
- 80 f. metaboloides Norrl. — *F.*
- 60 * atroviolascens Norrl. — *F.*
- 70 colobimum Norrl. — *F.*
- 70 erythrocaule Norrl. — *F.*
- 50 * erythropodioides Norrl. — *F.*
- 80 * helicopis Norrl. — *F.*
- 70 * isthmicola Norrl. — *F.*
- 80 * laticollum Norrl. — *F.*
- 70 * oeneum Norrl. — *F.*
- 40 fennicum Norrl. — *F.*
- 60 v. floccicostatum Norrl. — *F.*
- 40 * ventricosum Norrl. — *F.*
- 20 helveolum Dahlst.
- 30 v. ljusdalense A. Magn. exs.
- 40 hollolense Norrl. — *F.*
- 50 interruptum Norrl. — *F.*
- 50 * phlebophyllum Norrl. — *F.*
- 60 ladogense Norrl. — *F.*
- 50 lampranthum Dahlst. exs.
- 80 v. durisetum Dahlst. exs.
- 30 leiophanum Dahlst.
- 50 v. exstriatum Dahlst.
- 80 lividicaule Norrl. — *F.*
- 50 nemoricolum Norrl. — *F.*
- 50 nigellum Norrl. — *F.*
- 80 oeneo-roratum Norrl. — *F.*
- 70 opdalense Norrl. — *N.*
- 50 phæostigma Norrl. — *F.*
- 80 planifolium Brenn. — *F.*
- 60 pubens N. & P. — *F.*

- 20 rhodolepis Norrl.
 70 scissiforme Dahlst. — *N.*
 50 scissum *N.* & *P.*
 80 spadiceum Norrl. — *F.*
 80 v. evoëense Norrl. — *F.*
 70 * lagarotes Norrl. — *F.*
 80 * nigellifolium Norrl. — *F.*
 50 subpratense Norrl. — *F.*
 70 subpubens Norrl. — *F.*
 40 * papyrodes Norrl. — *F.*
 70 * subswirens Norrl. — *F.*
 80 * swirens Norrl. — *F.*
 70 subpulvinatum Norrl. — *F.*
 80 v. pseudopulvinatum Norrl. — *F.*
 40 succicum *Fr.*
 40 v. connectens Norrl.
 40 v. isotrichum *N.* & *P.* p. p.
 80 * ferneboëns *K. Joh.*
 80 suppleens Norrl. — *F.*
 50 xanthostigma Norrl. — *F.*

- 90 helvopurpureum Dahlst.
 90 intermixtum Dahlst.

Scandinavica

- 60 amblycephalum *N.* & *P.* — *N.*
 80 flammulum Dahlst. — *N.*
 50 mesodicoides Dahlst.
 80 v. helvilingua Dahlst. exs.
 50 mesodicum Dahlst.
 70 v. atrichocaulon Dahlst. exs.
 40 pilipediforme Norrl.
 40 v. tubulatum Dahlst.
 40 scandinavicum Dahlst.
 60 v. tubuliferum Norrl. — *N.*
 60 subdimorphum Norrl.
 60 subfloribundum *N.* & *P.*
 60 v. antecellens Dahlst.
 80 succiciforme Dahlst. exs.

- 30 transbottnicum Norrl.
 40 f. percnostylum Dahlst. exs.
 80 tubiflorum Dahlst. exs.

Præaltina N. & P.

Præalta

- 80 acrotrichum Brenn. — *F.*
- 60 albidobracteum N. & P.
- 70 Almquistii N. & P.
- 60 anceps Lbg.
- 70 f. setosum Dahlst.
- 60 assimilatum Norrl. — *F.*
- 80 brachychætum E. Adl.
- 70 cataleptum Norrl. — *F.*
- 60 coracodes Norrl. — *F.*
- 80 curvulum Norrl. — *F.*
- 80 degeroënsæ Norrl. — *F.*
- 60 empedum Norrl. — *F.*
- 80 exserens Norrl. — *F.*
- 60 farreum Norrl. — *F.*
- 80 fleringense K. Joh.
- 80 fruticulescens Norrl. — *F.*
- 80 galactiniceps Norrl. — *F.*
- 70 gotlandicum Fr.
- 80 hemichlorum Norrl. — *F.*
- 70 hyperboreum Fr. — *N.*
- 80 immergens Norrl. — *F.*
- 70 infidulum Norrl. — *F.*
- 80 insolens Norrl. — *F.*
- 70 irrubescens Norrl. — *F.*
- magyaricum N. & P.
- 80 * improtectum K. Joh.
- 60 melanocybe Norrl.
- 80 nidarosiense Norrl. — *N.*
- 60 rhyponium Norrl. — *F.*
- 40 septentrionale Norrl. — *F.*
- 80 sororians Norrl. — *F.*
- 40 subgotlandicum N. & P.
- 80 v. alvarensæ K. Joh
- 50 tenebricans Norrl. — *F.*
- 80 tonsile Brenn. — *F.*
- 50 Westooii Almqu.
- 70 v. sterrotrichum Dahlst.

Polioderma

- 60 Loennrothii Almqu.
- 50 polioderma Dahlst.
- 60 trichopsilon Dahlst.

Dichotoma

- 30 bigeninum Lönnr.
50 v. pseudodichotomum Almqu.
30 dichotomum Fr.
60 f. obesum Lönnr.
60 f. mimulum Dahlst.
70 v. opacatum Dahlst. exs.
50 subfallax Lönnr.
70 vittosum Almqu.
-

- 90 mucidum Dahlst.

Cymosina N. & P.

Cymosa

- 60 acutale Norrl. — *F*.
80 admonens Norrl. — *F*.
80 * allochroum Norrl. — *F*.
60 adtingens Norrl. — *F*.
70 ainolense Norrl. — *F*.
40 arctogenum Norrl. — *N*.
80 areochaetum Omang — *N*.
60 Arrhenii Norrl. — *F*.
80 auriginans Norrl. — *F*.
80 coelipetens Omang — *N*.
80 conflectens Norrl. — *F*.
30 contractum Norrl.
70 crebriglandulum Dahlst. exs.
60 curvescens Norrl. — *F*.
70 v. nudiceps Norrl. exs. — *F*.
60 denticuliferum Norrl. — *F*.
70 drivstuense Norrl. — *N*.
50 Dusenii N. & P.
30 euryanthelum Dahlst.
40 eusciadium N. & P.
70 * eusciadioides Dahlst.
60 fallaciforme Almqu.
50 firmicaule Norrl. — *F*.
80 fuliginascens Norrl. — *F*.
80 fuligineum Norrl. — *F*.
40 heterotrichum Dahlst.
40 holmiense (N. & P.) Dahlst.
80 hyalotrichum Omang — *N*.
80 hypsitenes Dahlst. exs.
80 insequens Norrl. — *F*.

- 40 leptadenium Dahlst.
80 malacochætum Dahlst. — *N.*
80 mollicrinum Omang — *N.*
70 mollisetiforme Dahlst.
10 mollisetum (*N.* & *P.*) Dahlst.
40 nigrans Almqu.
40 *f. longipilum* Dahlst.
60 *v. striolatum* Norrl. — *F.*
80 occultum Norrl. *exs.* — *F.*
70 oelandiciforme Dahlst. *exs.*
80 parcisetum Dahlst. *exs.*
80 parikkalense Norrl. — *F.*
80 perlanatum Omang — *N.*
60 pleiocaulon Dahlst.
70 poliotrichoides Norrl. — *N.*
30 polymnoon *N.* & *P.*
40 *v. rindoicum* *N.* & *P.*
50 *v. sæbyense* Almqu.
80 prasinellum Omang — *N.*
70 psilanthum (*N.* & *P.*) Omang
30 pubescens (*Lbhm.*)
80 *f. mollipelum* Dahlst.
40 * helviense *K. Joh.*
80 retardatum Dahlst. & *Enand.* *exs.*
70 retractatum Norrl. — *F.*
80 conistum Norrl. — *F.*
80 scotodes Norrl. — *F.*
70 selandicum Dahlst. *exs.*
80 semilitoreum Norrl. — *F.*
30 setigeriforme Dahlst.
80 setosissimum Dahlst. — *N.*
80 signiferum Norrl. — *F.*
60 spectabile Norrl. — *F.*
70 speireum Norrl. — *F.*
40 stiptotrichum Almqu.
70 *v. oelandicum* Dahlst.
50 subcurvescens Norrl. — *F.*
60 subechioides Lönnr.
50 suomense Norrl. — *F.*
70 suprafastigiatum *N.* & *P.*
60 tabergense Dahlst.
60 tavastiacum Norrl. — *F.*
70 transmarimum *N.* & *P.*
30 Uplandiæ *N.* & *P.*
40 *f. subsetigerum* Dahlst.

70 vestrogothicum Dahlst.

70 viridulum Almqu.

Macranthela

80 adenanthelum Dahlst.

70 alandicum Norrl. — *F.*

70 binatum Norrl. — *F.*

80 conferciense Norrl. — *F.*

40 crassiusculum Almqu.

80 curvicolium Norrl. — *F.*

80 diffusatum Omang — *N.*

70 dubiifolium N. & P.

80 eriosteptum Omang — *N.*

70 irjalense Norrl. — *F.*

40 isothyrsium N. & P.

70 v. isothyrsoides Dahlst.

60 v. pseudopolymnoon Dahlst.

50 lenifolium Norrl.

60 v. subalandicum Norrl. — *F.*

80 litoreum Norrl. — *F.*

50 macranthelum N. & P. — *N.*

70 megalotrichum Dahlst.

80 meganthelum Dahlst. exs.

80 pachyrhizum Norrl. — *F.*

50 plebejum Norrl. — *F.*

40 progenitum Norrl. — *F.*

80 ptychnochætum Brenn. — *F.*

50 rangsbyense Norrl. — *F.*

70 rovanense Norrl. — *F.*

60 Sophiæ Norrl. — *N.*

80 subspeireum Norrl. — *F.*

80 vittatum (Lbg.) Dahlst.

Glomerata

80 accline Norrl. — *F.*

80 acclinifolium Norrl. — *F.*

60 adjunctum Norrl. — *F.*

80 æquiparabile Norrl. — *F.*

80 aglaotrichum Dahlst.

80 apricans Norrl. — *F.*

30 asciadium N. & P.

80 assikkalense Norrl. — *F.*

60 atrobulbosum Norrl. — *F.*

50 auriculinum Almqu.

80 austericaule Norrl. — *F.*

60 austerulum Norrl. — *F.*

- 50 bellulum Dahlst.
80 biformatum Norrl.
60 campylum Dahlst. exs.
60 chætophorum Dahlst.
70 chlorodon Dahlst. exs.
80 cyrtophyllum Norrl. — *F.*
50 delicatulum Lönnr.
30 demorsum Norrl.
40 * infuscatum Norrl.
50 * firmisetum Dahlst. exs.
40 detonsum Norrl. — *F.*
70 dilutisquamum Dahlst. exs.
50 dilutum Norrl.
80 dissipatum Omang — *N.*
60 dubiiforme Dahlst. exs.
50 dubium Lbg.
50 v. contractiforme Norrl. — *F.*
70 erraticum Norrl. — *F.*
70 erythron Dahlst. exs.
50 flaccicaule Norrl.
80 f. rubridens Dahlst. exs.
80 furvisetum Dahlst. exs.
50 galactinum Norrl. — *F.*
30 glomeratulum Almqu.
40 f. acradenium N. & P.
30 f. hirtius Dahlst.
50 glomerosum Dahlst.
30 glossophyllum Norrl.
80 gnaphalocladum Brenn. — *F.*
70 griseum Norrl. — *F.*
80 * griseicaule Norrl. — *F.*
80 * subgriseum Norrl. — *F.*
80 Haraldi Norrl. — *F.*
40 horrentipes Dahlst.
80 hypotrachynum Norrl. — *F.*
50 illudens Norrl. — *F.*
70 immigratum Norrl. — *F.*
80 incrassatiforme Norrl. — *F.*
80 * apoleptum Norrl. — *F.*
50 incrassatum Norrl. — *F.*
30 inflexum Norrl.
80 inscendens Norrl. — *F.*
30 lærbroense Almqu.
40 f. densipilum Dahlst.
40 f. longipilum Dahlst.

- 80 * lividicostatum Norrl. — *F.*
- 80 lamprophthalnum Norrl. — *F.*
- 70 lygodes Norrl. — *F.*
- 60 macrantheloides Dahlst.
- 80 micans Norrl. — *F.*
- 60 microtrichum Dahlst.
- 40 neglectum Norrl. — *F.*
- 70 nigrantiforme Dahlst. exs.
- 80 oppletiforme Norrl. — *F.*
- 80 * oppletum Norrl. — *F.*
- 80 orphnodes Norrl. — *F.*
- 80 pachyadenium Dahlst. exs.
- 60 pilipes Sæl. — *F.*
- 70 protuberans Norrl. — *F.*
- 80 pruinolum Norrl. — *F.*
- 70 pubifolium Norrl. — *F.*
- 50 pycnocomum Dahlst. exs.
- 80 reforescens Norrl. — *F.*
- 70 rigidisetum Dahlst. exs.
- 60 scissicaule N. & P. — *N.*
- 80 scopulinum Norrl. — *F.*
- 50 sphacelatum Norrl. — *F.*
- 50 stemmatinum Norrl.
- 50 subcontractum Dahlst.
- 50 v. scabrifolium Dahlst. exs.
- 80 subcurvescens Norrl. — *F.*
- *80 * barbiceps Norrl. — *F.*
- 80 * congestum Norrl. — *F.*
- 80 * nubiceps Norrl. — *F.*
- 80 * procurrens Norrl. — *F.*
- 80 * speireodes Brenn. — *F.*
- 80 * tortile Norrl. — *F.*
- 70 subfuscum Norrl. — *F.*
- 30 subpraetum Lbg.
- 50 subtubulascens Dahlst.
- 70 v. pervestitum Dahlst.
- 80 tanyphloeum Dahlst. exs.
- 30 tenerescens Norrl.
- 80 v. immutans K. Joh.
- 60 v. luteo-glandulosum Norrl. — *F.*
- 80 tenerisetum Brenn.
- 70 teneriusculum Dahlst. exs.
- 80 tephrolepis Norrl. — *F.*
- 80 tonsilingua Norrl. — *F.*
- 40 umbelliflorum N. & P.

- 30 vacillans Norrl.
80 vitellinum Norrl. — *F.*

Alpina

Eualpina

- 20 alpinum L.; Backh.
80 f. convolutum Omang — *N.*
80 v. impexum Dahlst.
80 v. melanostolum Dahlst.
80 v. norefjeldense Omang — *N.*
80 adeneimon Omang
20 adpersum (Norrl.)
70 amaurostylum Dahlst. exs.
70 amblyphyllarium Dahlst.
80 amorphoglossum Dahlst. exs.
60 apargiæforme Elfstr.
70 batyodon Dahlst.
70 benulum A. Magn.
60 boreum Elfstr. — *N.*
70 calenduliflorum Backh.
80 f. inciliatum Elfstr. — *N.*
80 capnostyloides Dahlst. exs.
50 capnostylum Dahlst. & Elfstr.
80 cirrostylum Omang — *N.*
80 cleistogamum Dahlst. exs. — *N.*
80 colpodes Norrl. exs. — *F.*
80 comosum Elfstr. — *N.*
80 v. subintegratum Elfstr. — *N.*
60 coracinum Dahlst. — *N.*
80 coraxostylum Dahlst. — *N.*
60 crispum Elfstr.
50 curvatiforme Dahlst.
60 curvatipes Elfstr. — *N.*
80 decurrens Norrl. — *F.*
80 deleniens Omang — *N.*
70 derasum Dahlst. exs.
70 dissquamatum Elfstr.
60 Elfstrandii Dahlst.
70 euglossoides Dahlst. exs.
60 euglossum Dahlst.
70 v. runcinosum Dahlst. — *N.*
80 exile Omang — *N.*
60 eximiiforme Dahlst. — *N.*
60 expansiforme Dahlst.
50 expansum Dahlst.

- 70 extrorsifrons Elfstr.
70 finmarkicum Elfstr. — *N*.
80 v. subfurculatum Elfstr. — *N*.
70 flexile Dahlst. exs.
80 floccicaule Norrl. — *F*.
70 folioliferum Elfstr. — *N*.
30 frondiferum Elfstr.
80 v. gaustaense Omang — *N*.
80 fuliginosum Læst.
80 v. subaquilonium Norrl. — *F*.
80 furvellum Norrl.
70 glabridens Elfstr. — *N*.
80 glabriligulatum Norrl. — *F*.
80 glandulatum Elfstr.
80 glaucochroum Dahlst. — *N*.
60 globiceps Dahlst.
80 f. stylosum Dahlst. exs. — *N*.
80 v. subvitellinum Dahlst. exs. — *N*.
80 gracile (Lbg.) Omang — *N*.
70 gracilentiforme Norrl. — *N*, *F*.
gracilentum Backh.
70 v. varangerense Elfstr. — *N*.
70 gracillimum Elfstr. — *N*.
80 Haglundii Dahlst. exs. — *N*.
70 handoelense Dahlst.
50 hastatulum Elfstr.
60 hygrophilum Dahlst. — *N*.
80 imbutum Norrl. exs. — *F*.
80 impectum Norrl. exs. — *F*.
70 inligulatum Elfstr.
70 insignitum Dahlst. — *N*.
80 involvens Dahlst. exs.
70 kaitumense Dahlst.
80 lamprodes Dahlst.
70 lamprophyllum Dahlst. exs.
80 latypeum Norrl. exs. — *F*.
80 lentiginosum Dahlst. exs.
40 leptoglossum Dahlst.
80 v. levipilipes Omang — *N*.
70 v. subgracilentum Dahlst.
80 lignyotum Norrl. — *F*.
70 ligulellum Elfstr. — *N*.
80 linguifrons Omang — *N*.
80 lithophilum Omang — *N*.
80 lobulatum Omang — *N*.

- 80 lujaurense Norrl. exs. — *F.*
- 70 lychnidifolium Elfstr.
- 80 macrostylum Dahlst. exs. — *N.*
- 80 melanadenum Dahlst. exs. — *N.*
- 80 melandetum Omang — *N.*
- 70 melanomallum Dahlst. — *N.*
- 80 minusculum (Norrl.) — *N.*
- 80 Montelli Norrl. — *F.*
- 50 multicolor Dahlst. & A. Magn.
- 60 obnubilatum Dahlst.
- 60 ochrostylum Dahlst.
- 70 pallidulum Dahlst.
- 70 pedosum Elfstr.
- 70 perciliatum Elfstr. — *N.*
- 60 personatum Fr. — *N.*
- 80 v. distentum Omang — *N.*
- 50 petiolatum Elfstr.
- 60 v. flexuosum Lbg. — *N.*
- 60 v. purpurifolium (Elfstr.)
- 70 v. ciliatidens Elfstr. — *N.*
- 80 pilodes Dahlst. exs.
- 30 potamophilum Elfstr.
- 40 f. ljugdalense Elfstr.
- 40 v. macrophyton Dahlst.
- 40 v. roborascens Dahlst.
- 80 præfloccosum Dahlst. exs.
- 30 præmaturum Elfstr.
- 80 v. refugum Omang — *N.*
- 70 v. septentrionale Elfstr. — *N.*
- 80 procedens Omang — *N.*
- 80 pumilio Norrl. — *F.*
- 80 ramulatum Omang — *N.*
- 70 rigidifolium Elfstr. — *N.*
- 80 spathaceum Omang — *N.*
- 80 stenolope Omang — *N.*
- 80 stenopum Omang — *N.*
- 60 sublineatum Elfstr. — *N.*
- 70 tanense Elfstr. — *N.*
- 80 teligerum Norrl. — *F.*
- 70 vællistense Elfstr.
- 80 valdefloccosum Dahlst. exs.
- 40 villosiflorum Dahlst. & A. Magn.
- 70 vitellicolor Elfstr.
- 30 xanthochroum Dahlst. exs.
- 40 v. hapalophyton Dahlst. exs.

- 80 v. orthocaulon Dahlst. exs. — *N.*
 40 v. xanthochroides Dahlst. exs.

Nigrescentia

- 80 anomoglossum Dahlst. exs.
 80 aricomum Omang — *N.*
 70 Arnelli Dahlst. — *N.*
 70 v. saltdalense Dahlst. — *N.*
 20 arrectipes Almqu.
 80 atratulum Norrl. — *F.*
 80 basinudum Omang — *N.*
 70 bathycephalum Dahlst. exs.
 70 bathycomum Dahlst.
 80 bimanum Norrl. — *F.*
 50 bipes Dahlst.
 30 brachypodarium Dahlst.
 70 caesiovirens Dahlst.
 70 cascum Dahlst.
 70 cololepium Dahlst.
 70 comminutum Dahlst.
 20 conspurcans Norrl.
 80 cuneolarium Omang — *N.*
 30 curvatum Elfstr.
 60 v. bunnerense Elfstr.
 70 v. hyponiaerum Elfstr.
 50 dolichocephalum Dahlst. exs.
 80 dystrichotum Omang — *N.*
 80 eremnocephalum Omang — *N.*
 80 eumorphum Dahlst.
 60 expansiceps Elfstr.
 70 v. imminutum Elfstr.
 80 floccidorsum Omang — *N.*
 80 fraudans Norrl. exs.
 70 furculatum (Elfstr.)
 60 fuscatum Elfstr.
 80 geminatum Norrl. — *F.*
 70 glossodes Dahlst. — *N.*
 50 glossophorum Dahlst.
 80 grandidentatum Dahlst. — *N.*
 80 Guldbergi Enand. exs. — *N.*
 80 hapalotrichum Dahlst. exs.
 70 hypareticum Almqu.
 80 v. wallboënsen Elfstr.
 80 iniquilobum Omang — *N.*
 70 lacistophyllum Dahlst. — *N.*

- 80 macrotrachelum Dahlst. *exs.*
- 30 melainon Elfstr.
- 30 * peculiare Dahlst.
- 30 f. piliceps Dahlst.
- 40 v. patagiatum Dahlst.
- 70 microcomum Dahlst.
- 50 molybdochroum Dahlst.
- 70 muticum Dahlst. *exs.*
- 80 nautanense Dahlst. *exs.* — *N.*
- 70 nordlandicum Dahlst.
- 60 obnubilum Norrl.
- 40 orthopodum Dahlst.
- 20 ovaliceps Norrl.
- 70 v. akkavarense Dahlst.
- 40 v. tenuilimbatum Dahlst.
- 80 pannucium Dahlst. *exs.*
- 70 pannulatum Dahlst.
- 80 parabolicum Norrl. — *F.*
- 80 parmulatum Omang — *N.*
- 80 pereffusum Elfstr. — *N.*
- 70 personatiforme Dahlst. — *N.*
- 60 picinum Dahlst.
- 70 poecilochroum Dahlst.
- 70 poecilophyllum Dahlst.
- 50 poecilostictum Dahlst.
- 80 prænubile Norrl. — *F.*
- 80 protensum Dahlst. *exs.*
- 80 pseudodovrense Dahlst. *exs.* — *N.*
- 80 pseudostenodon Dahlst. *exs.*
- 70 puliceps Norrl.
- 80 pycnadenium Dahlst.
- 80 seidense Elfstr. — *N.*
- 80 semicurvatum Norrl. — *N.*
- 80 spilophorum Dahlst. *exs.*
- 80 stenodon Elfstr.
- 70 subellipticum Elfstr.
- 50 subcordatum Elfstr.
- 70 v. splendidum Dahlst.
- 70 subcurvatum Elfstr. — *N.*
- 70 submurorum Lbg. — *N.*
- 60 subnigrescens Fr.
- 70 Sundbergii Elfstr.
- 80 sympogæum Norrl. *exs.* — *F.*
- 70 transiens (Lbg.)
- 30 tumescens Norrl.

- 50 v. longifurcum Dahlst. *exs.*
- 40 v. subincisum Elfstr.
- 40 v. suppicatum Elfstr.
- 80 ulothrix Norrl. — *F.*
- 80 vatricosum Dahlst. — *N.*
- 70 vulgatifolium Norrl. — *N.*

Depilata

- 30 depilatum Almqu.
- 60 f. stylosum Dahlst.
- 50 * pseudodepilatum Elfstr.
- 50 * depilatiforme Dahlst.

Orcadea Fr.

Crinigera

- 80 allophyllum Omang — *N.*
- 80 crinellum Omang — *N.*
- 60 crinigerum Fr. — *N.*
- 80 dasychætum Dahlst. — *N.*
- 80 eulasium Dahlst. *exs.*
- 80 euparyphum Omang — *N.*
- 80 mollicrinum Omang — *N.*
- 80 v. grenmarensense Omang — *N.*
- 50 Schmidtii Tausch
- 80 v. hardangerense Omang — *N.*
- v. v. plateioides Omang — *N.*
- 80 residueum Norrl. — *F.*

Saxifraga

- 80 adenopsilon Dahlst. — *N.*
- 80 alpivagum Dahlst. & Enand. *exs.*
— *N.*
- 70 argenteum Fr. — *N.*
- 80 ariglaucum Omang — *N.*
- 80 bottnicum Dahlst. *exs.*
- 80 * albopappus Norrl. — *F.*
- 80 * austronotum Norrl. — *F.*
- 80 * oribates Norrl. — *F.*
- 80 * saxigenum Brenn. — *F.*
- 80 basipetalum Dahlst. *exs.*
- 70 contextum Dahlst. *exs.*
- 80 dialeptum Omang — *N.*
- 80 diasterodes Omang — *N.*
- 80 elongatifrons Omang
- 80 epacmodon Omang — *N.*
- 80 epibalium Omang — *N.*

- 60 *extensiforme* Dahlst.
- 50 *extensum* Lüß.
- 50 *furfurellum* Dahlst.
- 60 v. *hirsutiusculum* Dahlst.
- 60 v. *latiusculum* Dahlst.
- 60 *gigantocybe* Dahlst.
- 70 *glaucochromum* Dahlst. *exs.*
- 60 *hilare* Dahlst. *exs.*
- 80 *lachneilepium* Omang — *N.*
- 80 *latifrons* Omang — *N.*
- 80 *lepidolytes* Omang *exs.* — *N.*
- 80 *lepteriodes* Omang — *N.*
- 40 *Lindebergii* Nym.
- 30 *lythrodes* Dahlst.
- 80 *mecodes* Omang — *N.*
- 80 *megalolepium* Omang — *N.*
- 80 *notoscioides* Omang — *N.*
- 80 *nuduliforme* Dahlst. *exs.*
- 70 *nudulum* (Lbg.)
- 50 *onosmoides* Fr.
- 70 v. *furcillatum* Fr.
- 70 v. *relicinum* Fr. — *N.*
- 60 *oreades* Fr.
- 80 v. *conioletum* Omang — *N.*
- 80 v. *foldense* Omang — *N.*
- 30 *oreinum* Dahlst.
- 30 v. *subextensum* Dahlst.
- 40 *petrophilum* Lönnr.
- 50 v. *calvellum* Dahlst.
- 80 *præcellans* Omang — *N.*
- 80 *psammogenes* Omang. — *N.*
- 50 *pseudonosmoides* Dahlst. — *N.*
- 60 *rodense* (Stenstr.)
- 50 *rosulans* Omang — *N.*
- 30 *saxifragum* Fr.
- 30 f. *breviceps* Dahlst.
- 40 f. *longiceps* Dahlst.
- 80 v. *beiense* Omang — *N.*
- 80 v. *entomophilum* Norrl. — *F.*
- 80 v. *mysætense* Omang — *N.*
- 80 v. *prolongisquamum* Omang—*N.*
- 80 * *subonosmoides* Brenn. — *F.*
- 40 *scopulivagum* Dahlst.
- 50 v. *connophorum* Dahlst.
- 70 *stenotum* Dahlst. *exs.*

- 70 *Svanlundii* Dahlst.
 50 *tanyphyllum* Dahlst. *exs.*
 80 *trichopleum* Omang — *N.*

Norvegica

- 60 *aestivum* Fr.
 70 *confertum* Lbg. *exs.*
 70 *farinosum* (Lbg.) Omang — *N.*
 80 v. *defictum* Omang — *N.*
 80 v. *leptoconium* Omang — *N.*
 50 *lecanodes* Omang — *N.*
 30 *norvegicum* Fr.
 60 v. *diodonton* Stenstr.
 80 * *acrophæum* Sæl. — *F.*
 80 * *hypotheticum* Norrl. — *F.*
 80 *obeliscoides* Omang — *N.*
 80 *oxypetalum* Omang — *N.*
 30 *rufescens* (Fr.) Almqu.
 80 f. *fariniferum* Norrl. *exs.*
 50 f. *sparsifloccum* Dahlst.
 50 v. *subrufescens* Dahlst.
 60 f. *basiphyllum* Dahlst.
 70 f. *nudius* Dahlst.
 50 v. *bahusiense* Dahlst.
 80 * *giganticeps* Norrl. — *F.*
 80 *sericotrichum* Dahlst.
 80 v. *bathyphyllum* Omang — *N.*
 80 f. *euchnoides* Omang — *N.*
 80 *sympycnodes* Omang — *N.*

Vulgata

Silvaticiformia

- 60 *abbreviatum* Norrl. — *F.*
 20 *acidotum* Dahlst.
 70 v. *sematolepis* K. Joh.
 60 *acrogymnon* G. Malme
 80 *acropoeilum* Omang — *N.*
 80 *aculentulum* Omang — *N.*
 80 *acuens* K. Joh.
 80 *æthiadenium* Dahlst. *exs.*
 70 *æthiopiceps* Dahlst. *exs.*
 40 *æthiops* Dahlst.
 60 *albidulum* Stenstr.
 80 *albovarium* Dahlst.
 80 *albovittatum* Dahlst.
 70 *amaurophyllum* Dahlst. *exs.*

- 80 amblygonium Omang — *N*.
50 anfractifolium Dahlst.
70 aquiliceps Dahlst.
40 aquilum Norrl.
80 argentimontanum K. Joh.
80 argutulum K. Joh.
60 arrosum Stenstr.
80 aulopsis Omang — *N*.
70 austerum Dahlst. exs.
70 baliolepium Dahlst. exs.
80 belonolepis Dahlst. exs.
80 bicurvum K. Joh.
80 bifurcatum Westerl.
80 bigugipes Dahlst. & Enand. exs.
60 Brandelii Dahlst. exs.
10 cæsiiflorum Almqu.
40 f. galbaniforme Dahlst.
40 cæasionigrescens Fr.
80 cæsiotinctum K. Joh.
80 cæsitiifolium Norrl. — *F*.
70 cæsitium Norrl. — *F*.
80 f. submaculosum Norrl. — *F*.
60 cæspitans Dahlst. — *N*.
80 Cajanderi Norrl. — *F*.
40 caliginosum Dahlst.
80 calliglaucum Omang — *N*.
80 * subulicuspis (G. Sam.) Dt.
80 camurum K. Joh.
20 canipes Almqu.
40 canitosum Dahlst.
80 canotectum Omang — *N*.
80 carcarophyllum K. Joh.
30 caudatulum Almqu. exs.
80 cerussatum K. Joh.
30 chlorellum Norrl.
80 chlorodædalum Dahlst. exs.
80 chloromaurum K. Joh.
80 chloropoecilum Dahlst. exs.
80 chloroscypticum Omang — *N*.
80 chordosum K. Joh.
40 christianiense Dahlst.
80 ciliolatum Dahlst. exs.
50 cinerelliforme Dahlst. exs.
40 cinerellum Almqu.
80 cinereotectum K. Joh.

- 50 *coadunatum* Dahlst.
- 80 *Collinderi* K. Joh.
- 80 *columniforme* K. Joh.
- 80 *comanticeps* K. Joh.
- 80 *concatenatum* Dahlst. exs.
- 80 *connatum* Norrl. — *F.*
- 20 *cordigerum* Norrl.
- 80 *cosmiodontum* Omang — *N.*
- 40 *crassiceps* Dahlst.
- 60 *crebridens* Dahlst. exs.
- 70 *crispans* Norrl. — *F.*
- 80 *v. plumbeiforme* Norrl. exs. — *F.*
- 60 *crispatum* Dahlst. exs.
- 60 *cultratum* Norrl.
- 80 *cuprimontanum* Dahlst. & K. Joh.
- 80 *curtipedunculum* Norrl. — *F.*
- 80 *cyclum* Dahlst. exs.
- 80 *cyrtotrachelum* Dahlst. exs.
- 80 *dactylites* Dahlst. exs.
- 80 *daniciforme* K. Joh.
- 60 *dentifolium* C. G. Westerl.
- 80 *didymanthum* Dahlst. & Enand. exs.
- 40 *diminuens* Norrl.
- 70 *v. amaurostigma* Norrl. — *F.*
- 80 *dispansiforme* Norrl. — *F.*
- 80 *distinctum* Stenstr.
- 80 *distractum* Norrl.
- 60 *duplidens* Dahlst.
- 70 *v. trilineatum* K. Joh.
- 80 *duplidentifforme* K. Joh.
- 80 *Dyringii* Dahlst. exs.
- 80 *edselense* K. Joh.
- 80 *elæinum* Norrl. — *F.*
- 70 *Enanderi* Dahlst. exs.
- 80 *epopsium* Dahlst. exs.
- 60 *erysibodes* Dahlst.
- 80 *euchloodes* Dahlst.
- 50 *eudædalum* Stenstr.
- 80 *eumeces* K. Joh.
- 80 *eurygonium* K. Joh.
- 80 *eurylobum* Dahlst. exs.
- 80 *euscepanum* Omang — *N.*
- 80 *enthylepis* Omang — *N.*
- 80 *enthysanum* K. Joh.
- 80 *exasciatum* Omang — *N.*

- 40 *expallescens* Dahlst.
20 *expallidiforme* Dahlst.
80 *v. parcifloccum* K. Joh.
30 *expallidum* Norrl.
80 *explanatifolium* Omang
70 *exutum* Norrl. — *F.*
60 *farinaceum* Stenstr.
80 *fenno-orbicans* Norrl. — *F.*
70 *festivum* Dahlst.
80 *fissilinguum* Omang — *N.*
80 *funereum* K. Joh.
80 *fusciceps* Dahlst. *exs.*
30 *fuscocinereum* Norrl.
80 *gilvicanipes* K. Joh.
80 *v. mundulifolium* K. Joh.
30 *glandulosissimum* Dahlst.
80 *glaucoprasinum* Dahlst. *exs.* — *N.*
80 *glaucosarcum* Omang — *N.*
80 *glaucovatum* Omang — *N.*
80 *glaucifrons* Dahlst. *exs.*
80 *goniophyllum* Omang — *N.*
70 *gracilipes* K. Joh.
50 *grandidens* Dahlst.
60 *grandifoliatum* Dahlst.
80 *gripharium* K. Joh.
80 *griphodes* Dahlst. *exs.*
80 *gymnocentrum* Dahlst.
80 *habitus* K. Joh.
80 *habromorphum* Omang — *N.*
50 *Hægerstroemii* Dahlst.
50 *hepaticolor* Stenstr.
50 *Hjeltii* Norrl.
70 *v. ptychophylloides* Dahlst. *exs.*
80 *v. viriduliceps* Omang — *N.*
80 *hololoma* Brenn.
80 *homochroum* Norrl. *exs.* — *F.*
40 *hugeliense* Dahlst.
80 *hyperlepideum* K. Joh.
80 *igense* Norrl. *exs.* — *F.*
80 *inæquidens* Dahlst. *exs.*
80 *incanatum* Omang — *N.*
40 *incrassans* Dahlst.
80 *inflexipes* Dahlst. *exs.*
50 *informe* Stenstr.
70 *insuccatum* K. Joh.

- 80 *integratifrons* K. Joh.
- 20 *integratum* Dahlst.
- 50 *v. decorosum* Dahlst.
- 80 *v. obversum* K. Joh.
- 70 *itharophyton* K. Joh.
- 80 *involutiforme* Dahlst. *exs.*
- 80 *jædrense* K. Joh.
- 80 *jærvikylense* Norrl. & Lindb. f. — *F.*
- 80 *Johansonii* Dahlst.
- 70 *Juelii* Dahlst.
- 80 *juncinescens* K. Joh.
- 80 *junciniforme* K. Joh.
- 70 *kemense* Norrl. — *F.*
- 70 *Koehleri* Dahlst. *exs.*
- 80 *lacerabile* K. Joh.
- 20 *lacerifolium* Almqu.
- 60 *v. calathariodes* G. Sam.
- 30 *lanuginosum* Lönnr.
- 80 *lateriflorum* Norrl. — *F.*
- 40 *legnodes* Dahlst. *exs.*
- 30 *lepistoides* K. Joh.
- 40 *f. bifolium* Dahlst.
- 80 *leptomeres* Dahlst. *exs.*
- 80 *leucochloropsis* Dahlst. *exs.*
- 80 *leucotænium* Dahlst.
- 80 *leucurolepium* Dahlst. & Enand. *exs.*
- 80 *Liljeholmii* Dahlst. *exs.*
- 80 *limbatum* Brenn. — *F.*
- 60 *limum* K. Joh.
- 30 *lingua* Dahlst.
- 50 *lissodermum* Dahlst. *exs.*
- 50 *lividulum* Dahlst. *exs.*
- 80 *Loennbohmii* Norrl. — *F.*
- 60 *longicollum* Dahlst. *exs.*
- 80 *lophophyllum* Dahlst. *exs.*
- 80 *lutulentum* Norrl. — *F.*
- 80 *lyratifolium* Norrl. — *F.*
- 60 *lyratum* Norrl. — *F.*
- 80 *macellum* K. Joh.
- 60 *macradenium* Dahlst.
- 80 *macrirameum* Norrl. *exs.* — *F.*
- 20 *maculosum* Dahlst.
- 80 *mallopodum* K. Joh.
- 70 *Malmci* Dahlst.
- 80 *manotrichum* K. Joh.

- 80 manubricatum Dahlst.&Enand.exs.
- 30 marginellum Dahlst.
- 70 mediiforme G. Anderss.
- 80 medioximum Norrl. — *F.*
- 60 melanoides Dahlst. exs.
- 70 melanthes Dahlst. exs.
- 30 meticeps Almqu.
- 40 v. pseudometiceps Dahlst.
- 60 micracladioides Dahlst. exs.
- 50 micracladium Dahlst. exs.
- 80 microplacerum Norrl. — *F.*
- 80 microstictum Dahlst. exs.
- 80 mitigatum Omang — *N.*
- 70 Moëanum Lbg. — *N.*
- 80 molluscum Norrl. — *F.*
- 40 molybdinum Stenstr.
- 80 moruliforme Dahlst. exs.
- 80 moruloides E. Adl. — *N.*
- 30 morulum Dahlst.
- 80 multifrons Brenn. — *F.*
- 50 mundulum Dahlst.
- 80 nævium Dahlst. exs.
- 80 nastophyllum K. Joh.
- 50 nigricanticeps Stenstr.
- 70 v. æthologum K. Joh. exs.
- 60 nigriceps Dahlst. exs.
- 80 nigropilum Omang — *N.*
- 80 niviferum Norrl. — *F.*
- 40 obliquifolium Dahlst.
- 70 obscurans Norrl.
- 30 obtextum Dahlst.
- 60 obtusidens Dahlst. exs.
- 80 obtusoserratum Omang — *N.*
- 80 obversiforme K. Joh.
- 80 ocriodes K. Joh.
- 50 oligolepium Stenstr.
- 40 opeatodontum Stenstr.
- 80 v. capitonale K. Joh.
- 20 orbicans Almqu.
- 80 orbicantiforme Dahlst. exs.
- 80 ornatissimum Dahlst. exs.
- 80 orphnolepium Dahlst. exs.
- 80 orphnotrichum Dahlst. exs.
- 80 ortholepium Omang — *N.*
- 80 osmundaceum K. Joh.

- 30 oxylepium Dahlst.
- 30 v. marginulatum Dahlst.
- 30 panæolum Dahlst.
- 40 v. myrtillinum K. Joh.
- 80 paramaurum K. Joh.
- 80 parceciliatum Norrl. — *F.*
- 80 paridens Dahlst. *exs.*
- 30 patale Norrl.
- 60 paucidens Dahlst. *exs.*
- 80 pediaeum Stenstr. — *D.*
- 20 pellucidum Læst.
- 70 penduliforme Dahlst.
- 40 pendulum Dahlst.
- 50 f. laceratum (Norrl.)
- 70 * livescens Norrl. — *F.*
- 80 peracutum Dahlst.
- 80 percrenatum Omang — *N.*
- 80 perelegans Dahlst. *exs.*
- 80 perlaxum K. Joh.
- 40 persimile Dahlst.
- 50 f. limitaneum K. Joh.
- 50 f. pychnolobum Dahlst.
- 80 Petersii Dahlst. *exs.* — *N.*
- 80 phæocentrum Dahlst.
- 80 phæocomum Dahlst. *exs.*
- 80 phæocybe Norrl. — *F.*
- 40 phæolepium Dahlst. *exs.*
- 40 v. inconditum Dahlst. *exs.*
- 80 phæopsaroides Dahlst. *exs.* — *N.*
- 30 phæopsarum Dahlst. *exs.*
- 80 phæotrichum Dahlst. *exs.*
- 80 phalarograptum Dahlst. *exs.* — *N.*
- 20 philanthrax Stenstr.
- 80 v. limbatum Omang — *N.*
- 70 v. olivascens Norrl. — *F.*
- 80 phrixocomum Dahlst. *exs.*
- 50 placerum Dahlst. *exs.*
- 80 platessifolium K. Joh.
- 80 platylonchum K. Joh.
- 80 plicosum Dahlst. *exs.*
- 70 plumuligerum Dahlst.
- 80 polygrammum Dahlst. *exs.*
- 80 polyspilum Dahlst. & Enand. *exs.*
— *N.*
- 80 præcurvulum Omang — *N.*

- 20 *prætenerum* Almqu.
80 *prævarianum* K. Joh.
60 *prasinescens* Dahlst. exs.
80 *prasinochroum* Dahlst. exs.
80 *prasiolætum* Norrl. — *F.*
80 *prolixiceps* Dahlst. exs.
20 *prolixum* Norrl.
80 *propinquum* Norrl.
50 *protractifolium* Dahlst. exs.
80 *proversum* K. Joh.
50 *psepharum* Dahlst.
80 *pseudocanipes* Dahlst. — *N.*
80 *pseudoincrassans* K. Joh.
30 *pseudolyratum* Norrl. — *F.*
80 *pseudoplacerum* Dahlst. exs.
80 *pseudoscioides* K. Joh.
60 *pulchridens* Dahlst. exs.
70 *v. atripilum* Dahlst. exs.
70 *v. orphnotrichum* Dahlst. exs.
80 *pulveraceum* Dahlst. exs.
80 *puricolor* K. Joh.
60 *pychnodon* Dahlst.
80 *ramselense* K. Joh.
60 *remanens* G. Malme
70 *remanentiforue* Dahlst.
80 *repandum* Omang — *N.*
80 *rhacophyllum* Omang — *N.*
80 *rhodobasis* Dahlst. exs.
30 *rubiginans* Norrl.
30 *sagittatum* Lbg.
50 *f. streptodon* Dahlst.
60 *v. psarocephalum* Dahlst. — *N.*
80 *sagittipotens* Norrl. — *F.*
20 *sacrophyllum* Stenstr.
80 *sarissatum* K. Joh.
80 *savonicum* Norrl. — *F.*
40 *scalenum* Norrl.
70 *scioides* K. Joh.
70 *scotocephalum* Dahlst.
80 *semichlorellum* Norrl. — *F.*
80 *semilyratum* Norrl. — *F.*
80 *separatidens* Omang — *N.*
30 *serratifrons* Almqu.
60 *signatum* Dahlst. exs.
60 *siliginellum* Dahlst.

- 60 siliginosum Stenstr.
- 70 siljense K. Joh.
- 20 silvaticum (L.)
- 80 simulans Omang — *N.*
- 30 sinuosifrons Almqu.
- 80 solanum K. Joh.
- 80 spanocomum Dahlst. & Enand. *exs.*
- 40 sparsidens Dahlst.
- 60 sparsidentiforme Elfstr.
- 80 sphenoides Dahlst.
- 80 spodochrom Norrl. *exs.* — *F.*
- 80 steloides K. Joh.
- 80 stenogrammum Dahlst. *exs.*
- 20 stenolepis Lbg.
- 80 v. canuliforme Dahlst. — *N.*
- 50 v. canulum Dahlst.
- 50 v. euryanthum Dahlst.
- 30 v. litorale Lönnr.
- 40 f. rupestre Dahlst. *exs.*
- 50 v. micranthum Elfstr.
- 80 stenolomum Dahlst. *exs.*
- 80 v. subgyratum Dahlst. *exs.*
- 80 stenotrichum Dahlst. *exs.*
- 30 Stenstroemii Dahlst.
- 80 stilbocephalum K. Joh.
- 60 stiptadenium Dahlst. *exs.*
- 60 striatulum Dahlst.
- 40 subcanipes Dahlst. — *N.*
- 70 v. mucescens Dahlst. — *N.*
- 80 subcaudatum Dahlst. *exs.*
- 70 subciliatum Dahlst.
- 50 subcinerellum K. Joh.
- 80 subcordigerum K. Joh.
- 50 subcrassum Almqu.
- 80 subcrassiforme Dahlst. *exs.*
- 80 subcultratum Dahlst. *exs.*
- 80 subincrassans Dahlst. *exs.*
- 80 subintegratum Dahlst. *exs.*
- 50 sublividum Dahlst.
- 60 subobscurans Dahlst.
- 80 subpicinum Dahlst. *exs.* — *N.*
- 80 subpinnatum Omang — *N.*
- 80 subplumigerum Dahlst. — *N.*
- 80 subsparsidens K. Joh.
- 70 subterseissum K. Joh.

- 70 subtorticeps Dahlst. exs.
- 50 subtriangulare Stenstr.
- 40 subulatidens Dahlst.
- 80 subumbelliferum Dahlst.
- 40 subunctiusculum Dahlst.
- 80 v. crassipilum Dahlst.
- 60 subviridans Dahlst.
- 70 sudermannicum Dahlst. & Malme
- 80 tanyglochis K. Joh.
- 80* v. amblyglochis G. Sam.
- 80 tanyptortum Omang — *N.*
- 40 tenebricosum Dahlst.
- 80 tenuiglandulosum Norrl. — *F.*
- 80 tephroides Dahlst. exs.
- 70 tephrium Dahlst. exs.
- 80 tessellatum Omang — *N.*
- 80 thyrsophorum Omang — *N.*
- 80 tincticuspis K. Joh.
- 40 torticeps Dahlst.
- 20 triangulare Almqu.
- 80 triangulariforme K. Joh.
- 80 ulotrichum Dahlst. exs.
- 20 umbelliferum Lbg.
- 80 uncinatum Omang — *N.*
- 70 unctiusculum K. Joh.
- 80 urolepioides Dahlst. exs.
- 60 urolepium Dahlst. exs.
- 60 urticaefrons Dahlst.
- 40 variicolor Dahlst.
- 80 virelliceps Norrl. — *F.*
- 70 viridescens Dahlst. exs.

Vulgatiformia

- 70 accipitrinum Lbg. exs. — *N.*
- 50 acidodontum Dahlst.
- 60 acrochristum Dahlst.
- 60 acroleion Dahlet.
- 30 acroleucum Stenstr.
- 80 acropsilon Dahlst. exs.
- 70 acutatum Dahlst. exs.
- 50 adampliatum Dahlst.
- 50 v. submedians Dahlst.
- 60 adiposum Dahlst.
- 30 Adlerzii Almqu.
- 60 Ahlfvengrenii Dahlst. exs.

- 70 *albatipes* Dahlst.
- 80 *albinotum* Dahlst. exs.
- 80 *v. callunetorum* K. Joh.
- 80 *amoenifrons* K. Joh.
- 70 *amphibolum* Lbg. exs. — *N.*
- 50 *ampleps* Stenstr.
- 30 *amplificatum* Dahlst.
- 50 *v. conserratum* K. Joh.
- 80 *v. probetodon* Omang — *N.*
- 30 *v. subpinnatifidum* Dahlst.
- 80 *anfracticeps* K. Joh.
- 30 *anfractum* (Fr.) Almqu.
- 40 *angulatum* Stenstr.
- 50 *angustatum* Lbg.
- 30 *angustilobum* Dahlst.
- 60 *f. fracidodes* K. Joh.
- 50 *f. turbinatum* Dahlst.
- 80 *antheticum* Omang — *N.*
- 80 *v. deformatum* Omang — *N.*
- 80 *anthracinoides* Dahlst. exs.
- 30 *anthracinum* Dahlst. exs.
- 80 *archæum* Norrl. — *F.*
- 80 * *heteroideum* Norrl. — *F.*
- 70 *arrosiforme* Dahlst. exs.
- 60 *atricapillum* Lönnr.
- 20 *atronitens* Dahlst.
- 50 *f. angustius* Dahlst.
- 50 *f. elatius* Dahlst.
- 40 *f. medians* Dahlst.
- 80 *auroclavatum* Norrl. — *F.*
- 30 *barbareæfolium* Lönnr.
- 20 *basifolium* (Fr. pp.) Almqu.
- 80 * *imitans* Brenn. — *F.*
- 80 * *kemiticum* Norrl. — *F.*
- 80 * *vitiligerum* Norrl. — *F.*
- 50 *bathylepium* Dahlst.
- 80 *bjerkoeënsæ* Dahlst. — *N.*
- 70 *bogense* K. Joh.
- 50 *cacuminatum* Dahlst.
- 30 *cæsiellum* Dahlst. exs.
- 50 *v. austericolor* Dahlst. exs.
- 60 *v. lætifolium* Dahlst. exs.
- 50 *v. miramarensæ* Almqu. exs.
- 80 *cæsiicolor* Dahlst. exs.
- 20 *cæsiomurorum* Lbg.

- 50 *v. umbraticum* K. Joh.
- 80 *cæsiopellitum* K. Joh.
- 20 *cæsium* Fr.
- 30 *f. approximans* Dahlst.
- 70 *f. arctius* K. Joh.
- 80 *cæspiticola* Norrl. — *F.*
- 80 *calatharium* K. Joh.
- 30 *caligatum* Dahlst.
- 80 *callichroum* Omang — *N.*
- 50 *campylodon* Dahlst.
- 80 *casciceps* Dahlst. exs.
- 50 *ceramotum* Stenstr.
- 60 *v. phrixolepis* K. Joh.
- 80 *cereolinum* Norrl. — *F.*
- 80 *chalybæum* Dahlst. exs.
- 70 *chauiodon* Dahlst. exs.
- 80 *chloocranum* K. Joh.
- 80 *chlorelliceus* Norrl. — *F.*
- 40 *chlorodes* Dahlst.
- 80 *chlorolepium* Omang — *N.*
- 50 *chloroleucum* Dahlst.
- 60 *chondrodes* Dahlst.
- 80 *chroopastum* Omang — *N.*
- 50 *coarctatum* (Lbg.) Omang — *N.*
- 80 *colpophyllum* K. Joh.
- 60 *concretiforme* Dahlst. exs.
- 40 *concretum* Dahlst. exs.
- 80 *confragifolium* K. Joh.
- 50 *coniops* Norrl. — *F.*
- 70 *coniortodes* Dahlst. exs.
- 20 *constringens* Norrl.
- 80 *v. flavinervum* Omang — *N.*
- 80 *cornigerum* Norrl. & Lindb. f. — *F.*
- 80 *crocydograptum* Omang — *N.*
- 30 *cruentifolium* Dahlst. & Lüb.
- 60 *cunctans* K. Joh.
- 60 *cuneolatum* Stenstr.
- 60 *dædalolepium* Dahlst. exs.
- 30 *dædalum* Stenstr.
- 60 *Dahlstedtii* Almqu.
- 70 *dalicum* K. Joh.
- 80 *deamplians* K. Joh.
- 80 *delineatum* Norrl. — *F.*
- 60 *denigrans* Dahlst.
- 20 *diaphanoides* Lbg.

- 30 * *tenebrosum* Norrl.
- 70 *diaphanomorphum* Dahlst. exs.
- 70 *diaphanum* Fr.
- 80 *dimorpholepium* Dahlst. exs. — *N.*
- 80 *dipterum* Dahlst. exs.
- 20 *dissimile* Lbg.
- 50 v. *poliænum* Dahlst. exs.
- 40 v. *subporrigens* Dahlst. exs.
- 80 *diversifolium* Norrl. — *F.*
- 40 *dovrensiceps* Dahlst. exs.
- 60 *duplicatum* Almqu.
- 50 *ebenarium* K. Joh.
- 80 *eggedalense* Omang — *N.*
- 80 *elutum* Omang — *N.*
- 80 *epicrocifolium* K. Joh.
- 50 *esketanense* Stenstr.
- 70 *eupristum* Dahlst. exs.
- 80 v. *hemipristum* Dahlst. exs.
- 70 *eurycybe* Dahlst.
- 60 *eustictum* Dahlst.
- 30 *exaltans* Dahlst.
- 50 v. *pexum* K. Joh.
- 70 *extenuatum* Norrl. — *F.*
- 50 *falcatidens* Dahlst. exs.
- 70 *farumense* Dahlst. exs. — *D.*
- 40 *fasciculare* Fr.
- 80 *femsioeëense* Stenstr.
- 80 *formicarium* Th. Fr. — *N.*
- 80 *fosheimense* E. Adl. — *N.*
- 60 *fraudulentum* Dahlst.
- 70 *fuliginellum* Dahlst.
- 50 *fulvescens* Norrl. — *N. F.*
- 80 *fuscoviolare* K. Joh.
- 50 *galbanifolium* Dahlst.
- 60 f. *obscurifolium* Dahlst.
- 20 *galbanum* Dahlst.
- 50 v. *divaricans* Dahlst.
- 60 v. *eviridatum* K. Joh.
- 80 v. *microgalbanum* Norrl. — *F.*
- 40 *glaucovirens* Dahlst.
- 70 *gothiciforme* Dahlst.
- 60 *gothicum* (Fr.) Dahlst.
- 80 v. *blekingense* Dahlst. & Svanl.
- 80 * *tenuiramus* Dahlst. & Svanl.
- 80 *grammolepium* Dahlst. & Enand. exs.

- 50 gravastellum Dahlst.
- 60 grophosum Dahlst. & K. Joh.
- 80 v. vilesceus K. Joh.
- 50 gulldalense Norrl. — *N.*
- 50 f. obscurius Norrl. — *N.*
- 60 * dilutiflorum Norrl. — *N.*
- 80 Güntheri Norrl. — *F.*
- 30 helsingicum Almqu.
- 50 hemidiaphanum Dahlst.
- 50 hepaticum (Lbg.) Omang — *N.*
- 80 himatiophidum Omang — *N.*
- 80 hypoprasinum Dahlst. exs.
- 60 imbricatum Lbg.
- 60 impressiforme Dahlst.
- 40 impressum Norrl.
- 80 improvisum Norrl. — *F.*
- 80 impunctatum Norrl. — *F.*
- 50 incurrens Sæl.
- 70 v. extenuatiforme Norrl. exs.—*F.*
- 80 infumatum K. Joh.
- 70 inopifolium K. Joh.
- 80 iorrhantum Omang exs. — *N.*
- 80 internatum Brenn. — *F.*
- 70 interveniens Dahlst.
- 80 intonsum Dahlst. & Östm. exs.
- 30 involutum Dahlst.
- 40 irriguum Fr.
- 60 v. irriguiforme Dahlst.
- 70 kebnekaisense Dahlst.
- 80 kemensiforme Norrl.
- 80 kuhmoniemense Lindb. f. — *F.*
- 80 kuopiense Norrl. — *F.*
- 30 kuusamoëns Waimio — *F.*
- 70 * pseudorarium Norrl. — *N. F.*
- 30 læticeps Almqu.
- 20 læticolor Almqu.
- 80 lecithodes Dahlst. exs.
- 30 lepidiceps Dahlst.
- 40 f. obscuriceps Dahlst.
- 80 f. pernudum K. Joh.
- 50 lepidiforme Stenstr.
- 80 lepidolytes Omang — *N.*
- 40 lepidotum Stenstr.
- 50 f. recedens Dahlst.
- 20 lepidulum Stenst.

- 30 f. haematophyllum Dahlst.
- 50 leptogrammum Dahlst. exs.
- 40 f. bidentiforme Dahlst. exs.
- 80 v. barrimum K. Joh.
- 70 v. dissomorphum Dahlst. exs.
- 70 v. macrescens Dahlst. exs.
- 80 v. subuliginosum K. Joh.
- 80 f. striatellum Dahlst.
- 80 leucostictum Dahlst. exs.
- 80 leucotrachelum K. Joh.
- 40 linguiforme Dahlst. exs.
- 80 lonchodontum Dahlst. exs.
- 70 longidentatum E. Adl.
- 80 longilingua K. Joh.
- 40 longimanum Norrl.
- 30 v. sublaticolor Dahlst.
- 30 v. subprolixum Dahlst.
- 80 loriferum K. Joh.
- 70 lucens Norrl. — *F*.
- 80 ludoviciense K. Joh.
- 50 lugubre G. Anderss.
- 60 Lübeckii Dahlst.
- 80 macrocentrum K. Joh.
- 80 macrolobum Dahlst. exs.
- 30 macrotonum Dahlst.
- 50 maculiferum Norrl.
- 30 madarodes Dahlst.
- 40 v. subacroleucum Dahlst. exs.
- 80 mallophyllum K. Joh.
- 60 megalodon Dahlst. exs.
- 40 melanostictum Dahlst. — *N*.
- 60 merakerense Norrl. — *N*.
- 50 metaliceps K. Joh.
- 80 microcymon K. Joh.
- 70 molybdodes Dahlst. exs.
- 80 multiceps Dahlst. exs.
- 60 murmanicum Norrl. — *F*.
- 70 nævosiforme Dahlst. exs.
- 50 nævosum K. Joh.
- 80 neurocladium Omang — *N*.
- 60 nigriceps Lbg. — *N*.
- 50 nitens Lbg.
- 90 nordmarkense Omang — *N*.
- 80 umbilum Dahlst. exs.
- 80 oblaqueatum K. Joh.

- 60 obtusulum Stenstr.
- 80 Oestmani Dahlst. exs. — *N.*
- 50 oinopolepis G. Malme
- 50 f. umbrigenum Dahlst.
- 50 oleosum Dahlst.
- 60 oleraceum Norrl. — *N.*
- 50 opacum Lönnr.
- 60 orarium Lbg.
- 30 orbolense Stenstr.
- 50 f. aroeëse Dahlst. — *N.*
- 50 ornatiforme Dahlst.
- 40 ornatum Dahlst.
- 80 orsense K. Joh.
- 70 orthocolon K. Joh.
- 90 v. subreclinatum Dahlst.
- 80 pandantiforme Norrl. — *F.*
- 80 parallellum Dahlst. exs.
- 70 pardalinum Dahlst.
- 60 patagiarium K. Joh.
- 80 v. ampliatifrons Dahlst.
- 80 paurophyllum Dahlst. exs.
- 50 pectinatulum Almqu.
- 80 pectinigerum Omang — *N.*
- 60 pectinosum Dahlst.
- 80 pellocranum K. Joh.
- 60 perangustum Dahlst.
- 80 persbergense K. Joh.
- 40 perspersum Dahlst.
- 80 pertinacifolium K. Joh.
- 80 phædrophyllum K. Joh.
- 80 phæopsis Dahlst. exs.
- 80 phæostictum Norrl. — *F.*
- 80 phaliostrichum K. Joh.
- 50 pholidotum Stenstr.
- 80 phrygionium K. Joh.
- 80 piluliceps K. Joh.
- 80 pimelophyllum Omang — *N.*
- 20 pinnatifidum Lönnr.
- 40 f. angustifolium Stenstr. — *D.*
- 50 f. integrifolium Stenstr. — *D.*
- 30 f. vivarium Lönnr.
- 80 placolepis K. Joh.
- 70 poecilodermum Dahlst. exs.
- 80 poliobaptum Omang — *N.*
- 50 poliochlorodes Dahlst.

- 60 polyschistum Dahlst. exs.
- 80 polytmetum Omang — *N*.
- 80 porphyrites Dahlst. exs.
- 20 porrigens Almqu.
- 30 f. extracticeps Dahlst.
- 50 v. intermedium Dahlst.
- 20 porrigentiforme Dahlst.
- 50 præcipuiforme Dahlst.
- 70 f. stylosum Norrl. — *F*.
- 50 præcipuum Dahlst. exs.
- 80 præpilulatum K. Joh.
- 20 præteneriforme Almqu.
- 70 prætextum Dahlst. exs.
- 80 progrediens Norrl. — *F*.
- 70 prolatum K. Joh.
- 70 proluxiforme Norrl. — *F*.
- 80 prosechum Norrl. & Lindb. f. — *F*.
- 70 protractidens Dahlst. exs.
- 20 pseudodiaphanum Dahlst.
- 50 pseudogalbanum Dahlst. exs.
- 70 pseudogothicum Dahlst. exs.
- 80 psilodorum K. Joh.
- 60 pulchellum Lbg. — *N*.
- 70 pumicatifolium K. Joh.
- 30 punctillaticeps K. Joh.
- 30 punctillatum Almqu.
- 80 radinum Omang — *N*.
- 40 ravusculum Dahlst.
- 40 v. subcanitosum Dahlst.
- 40 reclinatiforme Dahlst.
- 30 reclinatum Almqu.
- 30 resupinatum Almqu.
- 50 rhomboides Stenstr.
- 80 rhynchellum Omang — *N*.
- 80 saurotum K. Joh.
- 50 scanicum Dahlst.
- 40 schisticolor Dahlst. exs.
- 80 schistostegnum Omang — *N*.
- 50 Schlegelii Almqu.
- 30 Schlyteri (Lbg.) Dahlst.
- 80 sciagraptum Omang — *N*.
- 80 scotoeranum K. Joh.
- 70 scytophyllum Omang
- 80 semicanum K. Joh.
- 80 semiconstringens Dahlst. exs.

- 80 sessilifolium (Fr.) Dahlst.
50 Sileni Norrl. — *F.*
80 similigerum K. Joh.
80 v. oresigonum K. Joh.
80 simulans Omang — *N.*
30 smolandicum Almqu.
60 Sommerfeltii Lbg.
70 sordidescens Norrl. — *F.*
80 spilotum Dahlst.
80 v. coalitum Dahlst.
60 spodoleucum Dahlst.
80 spurcaticeps Dahlst. exs.
80 staticoides K. Joh.
80 stenochnoodes Dahlst.
80 stenophyrum Omang — *N.*
80 stereophyton Omang — *N.*
60 stipatifforme Dahlst.
50 stipatum Stenstr.
40 storliense Norrl.
30 striaticeps Dahlst.
30 subalpestre Norrl.
30 subampliatum Dahlst.
60 subanfractum Almqu. exs.
70 subatronitens Dahlst.
50 subirriguum Dahlst.
60 sublæticeps Dahlst.
70 sublætifolium Dahlst. exs.
40 sublustre K. Joh.
70 v. pectinellum K. Joh.
70 submetaliceps Dahlst.
60 subnævosum K. Joh.
20 subpellucidum Norrl.
50 f. canius Dahlst. exs.
70 subpilulatum K. Joh.
30 subpunctillatum Dahlst.
60 subramosum Lönnr.
70 v. ferrimontanum K. Joh.
30 v. plicatifforme Dahlst.
80 v. pseudoplicatum Dahlst. exs.
80 v. scyphellum Omang — *N.*
30 v. trichellum Dahlst.
20 v. xanthostylum Dahlst.
20 subrigidum Almqu.
80 subsimile Norrl. — *F.*
80 subverniferum Dahlst. exs.

- 70 tenax Norrl.
- 80 tenericaule Dahlst. exs.
- 60 tenniceps Dahlst.
- 70 tephrirolepium Dahlst. exs.
- 80 tersiflorum Norrl. — *F.*
- 80 thyrsophorum Omang — *N.*
- 40 tridentatum Fr.
- 30 turbiniceps Dahlst.
- 20 umbricola Sæl.
- 30 v. subadunans Norrl. — *F.*
- 40 variabile Lönnr.
- 50 f. subgalbanum Dahlst.
- 80 varianiceps K. Joh.
- 70 varianifolium K. Joh.
- 80 varianum K. Joh.
- 80 verniferum K. Joh.
- 80 viborgense Norrl. — *F.*
- 60 vicarium Norrl. — *F.*
- 80 vindelense K. Joh.
- 80 vineaticum K. Joh.
- 20 violascens Almqu.
- 50 v. badioviolaceum K. Joh.
- 50 virenticeps Dahlst.
- 80 vulgaticolor K. Joh.
- 20 vulgatifforme Dahlst.
- 10 vulgatum (Fr. pp) Almqu.
- 80 Wainioi Norrl. — *F.*

Rigida

- 80 aboëense Norrl. — *F.*
- 20 acrifolium Dahlst.
- 80 æglanterium Dahlst. exs.
- 80 aleiatolepium Dahlst. exs.
- 70 anatonum Dahlst. exs.
- 80 araneosum Omang — *N.*
- 50 asperum Fr.
- 80 atrichopodium Dahlst. exs.
- 70 atrohyalinum K. Joh.
- 80 aureiceps Norrl. exs. — *F.*
- 80 aureum Dahlst. exs.
- 80 f. parci glandulum Dahlst. exs.
- 60 Avæ Dahlst.
- 70 Brennerianum Norrl. — *F.*
- 80 Brotheri Norrl. — *F.*
- 80 cesariatum K. Joh.

- 70 capillatum Dahlst. exs.
- 60 conspurcatum Almqu.&Dahlst.exs.
- 40 coronopus Dahlst. exs.
- 30 creperum Stenstr.
- 60 crepidioides Norrl. — *F*.
- 80 cruentiferum Norrl.
- 60 curtatum Norrl. — *F*.
- 80 cuspidifolium Brenn. — *F*.
- 50 decalvatum Dahlst.
- 70 f. attenuatum K. Joh.
- 70 dædalocephalum Dahlst.
- 80 denudatum Dahlst. exs.
- 50 diluticeps Dahlst. exs.
- 80 dilutifolium Norrl. — *F*.
- 80 diminutiforme K. Joh.
- 80 diminutulum Norrl. — *F*.
- 70 diminutum Lbg.
- 80 distubellatum K. Joh.
- 80 v. vietulum K. Joh.
- 50 dolabratum Norrl.
- 80 f. stylosum Norrl. — *F*.
- 80 v. æneicaule Norrl. exs. — *F*.
- 80 v. nitidiusculum K. Joh.
- 80 epacroides Brenn. — *F*.
- 40 epacrum Stenstr.
- 80 erectellum Omang — *N*.
- 80 flavistylum Dahlst. & Enand. exs.
- 70 floccifolium Dahlst. exs.
- 80 floccimarginatum Norrl. — *F*.
- 80 forficulatum Brenn. — *F*.
- 60 Friesii Hn.
- 80 Froedingii Dahlst. exs.
- 70 godbyense Norrl. — *F*.
- 30 grandescens Dahlst. exs.
- 80 heterodontum E. Adl.
- 80 hirtuosum Dahlst. exs.
- 70 hogdalense Dahlst. exs.
- 30 homaleum Norrl. — *F*.
- 80 homalodermum K. Joh.
- 80 induticeps E. Adl.
- 50 irrugans K. Joh.
- 60 f. polyxanthum K. Joh.
- 60 v. auricolor Dahlst.
- 80 inspurcum Dahlst. — *N*.
- 80 lanceolatifolium E. Adl.

- 30 lapponicum Fr.
- 80 v. effusum Norrl. exs. — *F.*
- 80 v. suborarium Norrl. exs.
- 80 laterale Norrl. — *F.*
- 80 v. extensius Norrl. exs. — *F.*
- 80 v. sphærale Norrl. exs. — *F.*
- 80 Lauræ Norrl. — *F.*
- 80 v. dissensum Norrl. — *F.*
- 80 leptoptortum Omang — *N.*
- 20 lineatum Almqu.
- 70 lineolatum Dahlst.
- 40 linifolium Sæl.
- 60 v. pseudolapponicum (Fr.) Norrl.
- 80 lygæocaulon Dahst.
- 80 macrotonoides Dahlst. exs.
- 80 mediolatum Omang — *N.*
- 70 melanocephalum Lbg. — *N.*
- 70 melanographum Dahlst.
- 70 melinostylum K. Joh.
- 50 v. mixopolioides Dahlst.
- 20 mixopolium Dahlst.
- 70 multicens E. Adl.
- 80 nericiense E. Adl.
- 80 nitidiceps Dahlst.
- 30 obatrescens Dahlst.
- 60 v. subrigidiforme Dahlst.
- 80 * canicollum Norrl. — *F.*
- 50 orariiforme Dahlst.
- 80 orthodontum Omang — *N.*
- 80 placerophyllum Dahlst. exs.
- 80 poliocranum Dahlst.
- 80 perlatescens Dahlst.
- 80 perlongum Dahlst. exs.
- 80 præacutum Dahlst. exs.
- 80 prionophorum Omang — *N.*
- 60 productum Dahlst. exs.
- 80 prolixans Dahlst.
- 80 prominens Norrl. — *F.*
- 80 pycnocranum Dahlst.
- 80 pyramidale Omang — *N.*
- 80 rasile Norrl. — *F.*
- 70 rectum Dahlst. exs.
- 30 rigidum Hn.
- 30 ruberulum Dahlst.
- 50 v. lygæophyton Dahlst.

- 80 savokarelicum Norrl. — *F.*
40 scabrescens K. Joh.
30 semiglobosum Stenstr.
80 semiumbellatum Norrl.
80 sessile Lindb. f. exs. — *F.*
80 seticollum Norrl. — *F.*
80 sinuatum (Lbg.) — *N.*
40 sparsifolium Lbg. — *N.*
80 v. subporrectum K. Joh.
80 spinophyton K. Joh.
70 stictophyllum Dahlst. — *N.*
70 stricticaule Dahlst. exs.
80 subaureum Lindb. f. — *F.*
70 subdepilatum Dahlst. exs.
60 subdiminutum Dahlst. exs.
70 subintegrum Stenstr.
80 sublineolatum Dahlst. exs.
80 subrectum Dahlst. exs.
80 svegense Dahlst. exs.
80 trichocauloides Dahlst. exs.
30 trichocaulon Dahlst.
70 v. crispicans K. Joh.
70 v. gemelliforme K. Joh.
70 v. pachytrachelum K. Joh.
70 v. serratum E. Adl.
70 v. solocinum K. Joh.
80 turbidum Norrl. — *F.*
80 turritellum Omang — *N.*
60 vestmannicum Dahlst.
80 viridicollum Norrl. — *F.*
80 umbellatiforme Omang

Prenanthoidea Lbg.

Semidovrensia Elfstr.

- 50 amblylepinm Dahlst. exs.
60 amorphophyllum Dahlst. exs.
70 capituliferum Dahlst. exs.
80 chloroticum Dahlst. exs.
50 danicum Dahlst. — *D.*
80 eubalium Dahlst. exs.
60 glaucellum Lbg.
70 glaucicolor Dahlst. — *N.*
80 leucotrigonum Omang — *N.*
50 longilobum Dahlst.
70 piceatum (Elfstr.)

- 70 prasiophyllum Dahlst. exs.
- 70 pusilliceps Dahlst. exs.
- 60 semidovrense Elfstr.
- 50 subsilvaticum Almqu.
- 70 valdeacutum Dahlst. exs.

Dovrensia

- 60 artatum Elfstr.
- 40 chrysostylum Lbg. — *N.*
- 40 corymbellum Elfstr.
- 80 cyanoleucum Dahlst.
- 70 dovrensiforme Dahlst. exs.
- 50 dovrense Fr.
- 70 elegans Lbg. — *N.*
- 70 filiforme Lbg. — *N.*
- 30 gemellum Almqu.
- 80 * euro-finmarkicum Norrl. — *F.*
- 60 glabellum Dahlst.
- 30 gracilentipes Dahlst. exs.
- 50 gracilescens Almqu. exs.
- 80 grammopocilum Dahlst. exs.
- 70 grandifrons Elfstr.
- 30 humidorum Almqu. exs.
- 40 indutum Elfstr.
- 50 * amaurotrichum Dahlst. exs.
- 40 leiophyton Dahlst. exs.
- 70 lentopilum Elfstr.
- 80 leptocomum Dahlst. exs.
- 30 mutilatum Almqu. exs.
- 40 obtusissimum Almqu. exs.
- 60 oxyphyllum Dahlst. exs. — *N.*
- 70 pachycephalum Lbg. — *N.*
- 60 percnophyllum Dahlst. exs.
- 60 plicatum Lbg. — *N.*
- 60 prætenellum Elfstr.
- 70 præcestum Dahlst.
- 80 v. floccosum Dahlst. — *N.*
- 70 prionophyllum Dahlst. — *N.*
- 50 protractum Lbg. — *N.*
- 60 v. ochroleucum Lbg. — *N.*
- 80 pulverulentum Omang — *N.*
- 80 remotum Omang — *N.*
- 80 spiculatiforme Dahlst. exs.
- 70 splendens Elfstr.
- 80 subgracilescens Dahlst. exs.

80 submutibatum Dahlst. exs.

50 substitutum Dahlst. exs.

70 truncatum Lbg.

Prenanthea Arv. Torw.

80 albocostatum Norrl. — *F.*

30 basileion Dahlst. exs.

40 furvescens Dahlst. exs.

80 karelorum Norrl. — *F.*

60 leiopsis Dahlst. — *N.*

80 leptocephalum (Fr.) Omang — *N.*

70 librocephalum Dahlst. exs.

80 melanoxanthum Omang — *N.*

80 platamodes Omang — *N.*

60 praelongum Lbg. — *N.*

60 pruiniferum Norrl. — *F.*

80 reducatum Norrl. — *F.*

50 spiculatum Dahlst. exs.

70 f. glabrius Dahlst. exs.

40 subelatum Almqu.

70 v. tenuifolium Hn. — *N.*

60 * sulphuratum Almqu. exs.

30 thulense Dahlst.

80 v. acutifrons Omang — *N.*

80 v. emaceratum Omang — *N.*

80 v. glabrescentiforme Omang — *N.*

80 v. glabricaule Omang — *N.*

Foliosa Fr. p. p.

80 acutissimum Dahlst. exs.

70 angustiforme Dahlst. exs.

30 angustum Lbg.

60 v. subangustum Dahlst. exs.

70 centifolium Dahlst. exs.

70 chloromelanum Dahlst. exs.

70 corymbosum Fr.

40 crocatum Fr.

80 f. stylosum Dahlst. exs.

60 v. espeiense Dahlst. — *N.*

80 densifrons Dahlst. exs. — *N.*

70 detruncatum Dahlst. exs.

70 Fellmani Norrl. — *F.*

80 fistulosum Lbg. — *N.*

70 hirtellum Lbg. — *N.*

80 hypochnoides Dahlst. exs.

80 f. subepilosum Dahlst. exs.

- 80 *incomptifolium* Omang — *N.*
- 70 *opsianthum* Dahlst. exs.
- 70 *pepalocephalum* Dahlst. exs.
- 80 *pellochronum* Dahlst. exs.
- 80 *phyllicum* Dahlst. exs.
- 80 *pilosiusculum* E. Adl.
- 80 *platylepioides* Dahlst. exs.
- 50 *platylepium* Dahlst.
- 80 *polycomoides* Dahlst. exs.
- 30 *polycomum* Dahlst. exs.
- 80 * *Oswaldi* Norrl. — *F.*
- 80 *purpurissatum* Dahlst. exs.
- 70 *pynophyllum* Lbg. exs. — *N.*
- 70 *pychnotrichum* Dahlst. exs.
- 50 *reticulatum* Lbg.
- 80 *rutiliceps* Omang
- 60 *salicifolium* Lbg. — *N.*
- 80 *strictissimum* Dahlst. exs.
- 80 *subfistulosum* Dahlst. exs.
- 80 *subhypochnoides* Lindb. f. — *F.*
- 80 *substrictum* Dahlst. exs.
- 80 *tornense* Brenn. — *F.*
- 50 *trichophyton* Elfstr.
- 10 *umbellatum* L.
- 40 v. *dunense* Reyn.
- 50 v. *filifolium* Fr.
- 60 v. *lineare* Lbg.
- 80 * *arctophiloides* Norrl. — *F.*
- 80 * *arctophilum* (Fr.)
- 80 v. *lineale* Norrl. — *F.*
- 80 f. *scabrum* Norrl. — *F.*
- 80 * *Palméni* Norrl. — *F.*
- 70 *Wittrockianum* Dahlst. exs.

-
- 50 *boreale* Fr.
 - 50 *sabaudum* L.

-
- 50 *speciosum* Horn.
-

Rättelser och tillägg.

sid. 75 före Fam. **Lythraceæ** är uteglömdt:

76 b Fam. **Elæagnaceæ** R. Br.

345 b. **Hippophaë** L.

50 rhamnoides L.

sid. 94 rad. 13 uppiifrån står: **505. Utriculata** L.; läs: **505. Utricularia** L.

„ 95 „ 6 nedifrån „ **534. Galinsoga**; „ **544. Galinsoga**

Förteckning

öfver här upptagna släktnamn, hvilka ej förekomma i föregående points-
förteckningar öfver Skandinaviens växter.

Ammophila = Psamma	Helichrysum = Gnaphalium (arenarium)
Arctagrostis = Colpodium	Honkenya = Halianthus
Arctium = Lappa	Knautia = Trichera
Arrhenatherum = Avena (elatior)	Lappula = Echinosperrum
Arundo = Phragmites	Ligusticum = Haloscias
Athamanta = Libanotis	Limonium = Statice
Atropis = Glyceria (p. p.)	Loiseleuria = Azalea
Bassia = Kochia	Lycopsis = Anchusa (arvensis)
Berteroa = Farsetia	Lyonia = Cassandra
Bryanthus = Phyllodoce	Mertensia = Stenhammaria
Buphthalmum = Telekia	Mespilus = Cratægus
Cassiope = Andromeda (p. p.)	Microstylis = Malaxis (monophylla)
Calystegia = Convolvulus (sepium)	Moehringia = Arenaria (p. p.)
Centauryon = Erythraea	Oryza = Leersia
Chamænerium = Epilobium (augustifolium)	Phyllitis = Scolopendrium
Chimaphila = Pyrola (umbellata)	Pleurogyne = Gentiana (rotata)
Cnidium = Selinum (lineare)	Polygonatum = Convallaria (p. p.)
Colpodium = Arctophila	Polystichum = Aspidium
Coronopus = Senebiera	Pteridium = Pteris
Dryopteris = Phegopteris + Polystichum	Scolochloa = Fluminia
Echinodorus = Alisma (ranunculoides)	Spirodela = Lemna (polyrrhiza)
Elisma = Alisma (natans)	Statice = Armeria
Elyna = Kobresia (scirpina)	Stenophragma = Arabis (p. p.)
Filipendula = Spiræa (p. p.)	Struthiopteris = Onoclea
Fumana = Helianthemum (Fumana)	Sturmia = Liparis

Synonymregister

upptagande i våra allmänna floror använda växtnamn och deras motsvarighet i denna förteckning.

- Achillea cartilaginea:** A Ptarmica * salicifolia
 — Millefolium v. collina: A. M. v. sordida
 — Millef. v. pannonica: A. M. v. lanata
Acinos thymoides: Calamintha Acinos
Aconitum Lycoctonum: A. septentrionale
 — Lycoctonum (i Neum.): A. septentr. f. lutescens
Aera, Aeropsis: Aira
Agropyrum: Triticum
Agrostis alba: A. stolonifera
 — bottnica: A. clavata
 — canina * rubra: A. borealis
 — hiemalis: A. clavata
 — scabra: A. clavata
Aira uliginosa: A. setacea
Airopsis: Aira
Albersia: Amarantus
Alchemilla acutidens: A. oxyodontha
 — colorata: A. hirsuticaulis
Alectorolophus: Rhinanthus
Alisma natans: Elisma n.
 — ranunculoides: Echinodorus r.
Allium arenarium: A. vineale
Allosurus: Cryptogramma
Alnus glutinosa: A. rotundifolia
 — pubescens: A. incana × rotundif.
 — rugosa: A. serrulata
Alopecurus (geniculatus *) fulvus: A. aristulatus
 — fulvus v. intermedius: A. aristulatus v. natans
 — pratensis v. arundinaceus: A. ventricosus
 — (prat. *) nigricans: A. ventricosus
Alsine tenuifolia: A. viscosa
Althea rosea: A. officinalis
Alyssum incanum: Berteroa i.
Anmodenia: Honkenya
Anchusa arvensis: Lycopsis
Andromeda hypnoides: Cassiope h.
 — tetragona: Cassiope t.
Angelica officinalis: A. litoralis + A. Archangelica
 — offic. f. norvegica: A. Archangelica
Anthoxanthum Puelii: A. aristatam
Apera: Agrostis
Arabis arenosa * suecica: Stenophragma suecicum
 — glabra: Turritis glabra
 — hirsuta * glabra: A. h. v. glabrata
 — sudetica: A. hirsuta v. glabrata
 — thaliana: Stenophragma th.
Aracium paludosum: Crepis p.
Archangelica litoralis: Angelica l.
 — officinalis * norvegica: Angelica Archangelica
Arctophila: Colpodium
Arenaria p. p.: Moehringia
 — serpyllif. ♂ tenuior (ej Hartm.): * leptoclados
Armeria: Statice
 — elongata: Statice Armeria
 — vulgaris: Statice Armeria
Armoracia: Nasturtium A.
Aspidium: Polystichum + Dryopteris
 — aculeatum: Polyst. lobatum
 — angulare: Polyst. Braunii
 — montanum: Dryopt. Oreopteris
Asplenium crenatum: Athyrium c.
 — Filix femina: Athyrium F. f.
 — germanicum: A. septentrionale × Trichomanes
Aster linosyris: A. vulgaris
Atriplex calothecum: A. hastatum
 — hastatum: A. latifolium
 — latifol. * depressum: A. prostratum
Avena elatior: Arrhenatherum e.
 — flavescens: Trisetum fl.
 — subalpestris: Trisetum s.

— subspicata: *Trisetum spicatum*
Avenastrum: *Avena*
Azalea: *Loiseleuria*

Baldingera: *Phalaris*
Barbarea vulgaris: *B. lyrata*
Batrachium: *Ranunculus*
 — *confervoides*: *R. paucistam.* v. *eradicatus*
 — *floribundum*: *R. peltatus*
 — *heterophyllum*: *R. peltatus*
 — *heteroph.* * *peltatum*: *R. peltatus* v. *suecicus*
 — *trichophyllum*: *R. pucistamineus*
Betonica danica: *Stachys officinalis*
 — *officinalis*: *Stachys o.*
Betula alpestris och *intermedia*: *B. nana* × *pubescens*
 — *odorata*: *B. pubescens*
Bidens platycephala: *B. radiata*
Blitum: *Chenopodium*
 — *virgatum*: *Chenop. foliosum*
Botrychium matricariaefolium: *B. ramosum*
 — *rutaceum*: *B. ramosum*
 — *ternatum*: *B. Matricariae*
Brachypodium gracile: *B. silvaticum*
Brassica erucastrum: *Erucastrum Pollichii*
 — *lanceolata*: *B. juncea*
 — *muralis*: *Diplotaxis m.*
 — *tenuifolia*: *Diplotaxis t.*
Bromus asper: *B. Benekeni*
 — *asper* v. *serotinus*: *B. ramosus*
 — *patulus*: *B. japonicus*
Brunella: *Prunella*

Calamagrostis acutiflora: *C. arundinacea* × *epigejos*
 — *arenaria*: *Ammophila a.*
 — *epigeios* * *rigens*: *C. epigejos* × *gracilescens*
 — *Hartmanniana*: *C. arundinacea* × *lanceolata*
 — *phragmitoides*: *C. purpurea*
 — *stricta*: *C. neglecta*
 — *strigosa*: *C. epigejos* × *neglecta*
Calamintha clinopodium: *Clinopodium vulgare*
Callitriche bicuspidata: *C. hamulata*
 — *vernalis*: *C. verna*
Calypso borealis: *C. bulbosa*
Camelina foetida: *C. linicola*
 — *sativa*: *C. microcarpa* v. *glabrata*
 — *silvestris*: *C. microcarpa*
Cardamine intermedia: *C. hirsuta*
 — *silvatica*: *C. flexuosa*
Carex acuta: *C. gracilis*
 — *alpicola*: *C. brunnescens*
 — *alpina*: *C. Halleri*
 — *ampullacea*: *C. rostrata*

— *Boenninghauseniana*: *C. paniculata* × *remota*
 — *Buxbaumii*: *C. polygama*
 — *chordorrhiza* ? *sphagnicola*: *C. chord.* × *dioica*
 — *echinata*: *C. stellulata*
 — *evoluta*: *C. lasiocarpa* × *riparia*
 — *filiformis*: *C. lasiocarpa*
 — *fuliginosa*: *C. misandra*
 — *fulva*: *C. Hornschuchiana*
 — *helvola*: *C. canescens* × *Lachanalii* + *C. can.* × *norvegica*
 — *incurva* * *arctica* + * *Deinbolliana*: *C. dioica* × *incurva*
 — *irrigua*: *C. magellanica*
 — *lagopina*: *C. Lachanalii*
 — *Macloviana*: *C. festiva*
 — *maxima*: *C. pendula*
 — *microstachya* * *Gaudiniana*: *C. dioica* × *stellulata*
 — *ornithopoda*: *C. ornithopus*
 — *pallidior*: *C. punctata*
 — *paludosa*: *C. acutiformis*
 — *Personii*: *C. brunnescens*
 — *praecox*: *C. caryophyllea*
 — *pseudohelvola*: *C. canescens* × *norvegica*
 — *riparia* * *gracilescens*: *C. riparia* × *vesicaria*
 — *Schreberi* + * *ligerica*: *C. arenaria* varr.
 — *sparsiflora*: *C. vaginata*
 — *stricta*: *C. elata*
 — *tenella*: *C. disperma*
 — *teretiuncula*: *C. diandra*
 — *verna*: *C. caryophyllea*
 — *vesicaria* * *pulla*: *C. saxatilis*
 — *vitis*: *C. brunnescens*
 — *vulgaris*: *C. Goodenowii*
Carum Bulbocastanum: *Bunium B.*
Cassandra: *Lyonia*
Centaurea austriaca: *C. phrygia*
 — *nigrescens*: *C. oxylepis*
 — *phrygia* (*N.* och *D.*): *C. pseudo-phrygia*
Cephalanthera ensifolia: *C. longifolia*
 — *grandiflora* (i Hartm. XII samt Krok & Almqu.): *C. longifolia*
 — *grandiflora* (i Hartm. XI och Lange): *C. alba*
 — *Lonechphyllum*: *C. alba*
 — *pallens*: *C. alba*
 — *Xiphophyllum*: *C. longifolia*
Cerastium Edmondsternii: *C. arcticum*
 — *latifolium*: *C. arcticum*
 — *strigosum*: *C. brachypetalum*
 — *viscosum*: *C. glomeratum*
 — *vulgatum*: *C. vulgare*
Ceratophyllum muticum: *C. submersum*
 — *oxyacanthum*: *C. demersum*
Cerefolium sativum: *Anthriscus Ceref.*

— silvestre: *Anthriscus* s.
Chænorhinum: *Linaria*
Chelidonium glaucum: *Glaucium flavum*
Chenopodina: *Sueda*
Chenopodium virgatum: *Ch. foliosum*
Chimophila uniflora: *Pyrola* u.
Chrysanthemum vulgare: *Tanacetum* v.
Cineraria: *Senecio*
— *campestris*: *Senecio integrifolius*
Cirsium arvense v. *ferox*: v. *horridum*
— *lanceolatum* * *nemorale*: * *silvaticum*
— *oloraceum* v. *atrosanguineum*: v. *amarantinum*
Cnidium lineare: *C. venosum*
Cobresia Bellardi: *Elyna* B.
— *caricina*: *Cobresia bipartita*
Colpodium latifolium: *Aretagrostis* l.
Conopodium denudatum: *Bunium flexuosum*
Convallaria p. p.: *Polygonatum*
— *Polygonatum*: *Polyg. odoratum*
Convolvulus sepium: *Calystegia* s.
Corallorrhiza innata: *C. Neottia*
Coronopus squamatus: *C. procumbens*
Corydalis fabacea: *C. intermedia*
Cotoneaster vulgaris: *C. integerrima*
Crataegus: *Mespilus*
Crepis virens: *C. capillaris*
Cuviera europæa: *Hordeum* e.

Deschampsia: *Aira*
Dianthus prolifer: *Tunica* p.
Digitaria: *Panicum*
— *humifusa*: *Pan. lineare*
— *glabra*: *Pan. lineare*
— *sanguinale* (i Krok & Almqu): *Pan. lineare*
Digraphis: *Phalaris*
Draba brachycarpa: *D. fladnizensis* ×
nivalis
— *hirta* * *incano-hirta*: v. *arctica*
— *Wahlenbergii*: *D. fladnizensis*
Drosera anglica: *D. longifolia*
— *longifolia* v. *obovata*: *D. longif.* ×
rotundifolia

Echinochloa: *Panicum*
Echinopsilon: *Bassia*
Echinospermum: *Lappula*
— *Lappula*: *Lappula echinata*
Elatine callitrichoides: *E. triandra*
Eleocharis: *Scirpus*
Elisanthe: *Melandrium*
Elsholtzia cristata: *E. Patrinii*
Elymus europæus: *Hordeum* e.
Enodium: *Molinia*
Epilobium angustifolium: *Chamaenerium* a.
— *chordorrhizum*: *E. obscurum*

— *lineare*: *E. davuricum*
— *montanum* v. *minus*: *E. collinum*
— *origanifolium*: *E. alsinifolium*
— *pubescens*: *E. parviflorum*
— *tetragonum*: *E. adnatum*
— *tetragon.* v. *obscurum*: *E. Lami*
— *virgatum*: *E. obscurum*
Epipactis Helleborine α: *E. latifolia*
— (*Helleb.* v.) *rubiginosa*: *E. latifolia*
v. *violacea*
— *rubiginosa* (i Neum): *E. atrorobens*
— *viridiflora*: *E. latifol.* v. *varians*
Equisetum litorale: *E. arvense* × *fluviatile*
— *Telmateja*: *E. maximum*
— *tenellum*: *E. variegatum*
Erigeron alpinus: *E. borealis*
— *elongatus*: *E. politus*
— *Moëanus*: *E. borealis* × *politus*
— *Mülleri*: *E. droebachiensis*
— *neglectus*: *E. borealis*
Eriophorum angustifolium: *E. polystachyum*
— *Chamissonis*: *E. russeolum*
— *Schenckzeri* f. *media*: f. *Chamissonis*
Ervum: *Vicia*
Erythræa: *Centaurion*
— *Centaurium*: *C. umbellatum*
— *litoralis* (i Hartm.): *C. Erythræa*
— *vulgaris*: *C. Erythræa*
Euphrasia bottnica: *E. hebecalyx*

Fagopyrum esculentum: *F. sagittatum*
Falcaria Rivini: *F. sioides*
— *vulgaris*: *F. sioides*
Farsetia: *Berteroa*
Festuca (i Krok & Almqu.): *Bromus* +
Festuca
— *asper*: *Bromus Benckeni*
— *litorea*: *F. arundinacea*
— *ovina* v. *glauca*: *F. sabulosa*
— *pratensis*: *F. elatior*
— *sciuroides*: *F. dertonensis*
Ficaria verna: *Ranunculus Ficaria*
Filago minima: *F. montana*
— *montana*: *F. arvensis*
Flumina: *Scolochloa*
Fragaria collina: *F. viridis*
— *elatior*: *F. moschata*
Fumaria media: *F. muralis*

Galeobdolon luteum: *Lamium Galeobd.*
Galeopsis ochroleuca: *G. dubia*
— *versicolor*: *G. speciosa*
Galium Mollugo: *G. M.* * *erectum*
— *Mollugo* * *elatum*: *G. Mollugo*
— *palustre* * *elongatum*: *G. p. v. decipiens*
— *silvestre* * *supinum*: *G. s. v. sudeticum*

— Wirtgeni: *G. praecox*
Gentiana involucrata: *G. aurea*
 — *rotata*: *Pleurogyne r.*
 — *serrata*: *G. defonsa*
Geranium silvaticum: *G. rotundifolium*
Gemma intermedium: *G. rivale* × *urbanum*
 — *strictum*: *G. aleppicum*
Glancium luteum: *G. flavum*
Glyceria: *Atropis* + *Glyceria*
 — *algida*: *Catabrosa a.*
 — *altissima*: *G. aquatica*
 — *aquatica* (i Krok & Almqu.): *Catabrosa a.*
 — *loliacea*: *Festuca elatior* × *Lolium perenne* var.
 — *procumbens*: *Atropis rupestris*
 — *rigida*: *Sclerochloa r.*
 — *spectabilis*: *G. aquatica*
Gnaphalium arenarium: *Helichrysum a.*
Graphophorum: *Scolochloa*
Gypsophila Vaccaria: *Vaccaria parviflora*

Habenaria: *Coeloglossum* + *Gymnadenia* + *Platanthera*
Halianthus: *Honkenya*
Halimus: *Atriplex*
Haloscias: *Ligusticum*
Heleocharis: *Scirpus*
Helianthemum canum: *H. oelandicum* v. *canescens*
 — *Fumana*: *Fumana vulgaris*
 — *procumbens*: *Fumana vulgaris*
 — *vulgare*: *H. chamaecistus*
Helminthia: *Pieris*
Helodea: *Elodea*
Helxine: *Polygonum*
Heraclium sphondylium: *H. sibiricum*
Hierochloa borealis: *Hierochloë odorata*
Hippuris vulg. f. *maritima*: *H. v. f. litoralis* + *H. tetraphylla*
Hordeum silvaticum: *H. europaeum*
 — *pratense*: *H. secalinum*
Hypericum tetrapterum: *H. acutum*

Iberis nudicaulis: *Teesdalea n.*
 — *petrea*: *Hutchinsia p.*
Imperatoria: *Pencedanum*
Inula Conyza: *I. vulgaris*
 — *ensifolia*: *I. salicina* v. *angustifolia*
 — *pulicaria*: *Pulicaria prostrata*

Juncus articulatus: *J. lamprocarpus*
 — *balticus* v. *inundatus*: *J. balt.* × *filiformis*
 — *diffusus*: *J. effusus* × *glauco*
 — *Leersii*: *J. conglomeratus*

Kobresia caricina: *K. bipartita*
scirpina: *Elyna Bellardi*
Kochia hirsuta: *Bassia h.*
Koeleria cristata: *K. pyramidata* v. *danica* (+ *K. gracilis*)
Kohlrauschia: *Tunica*

Laminum amplexicaule × *purpureum*:
L. intermedium
 — *dissectum*: *L. purpur.* * *hybridum*
 — *incisum*: *L. purpur.* * *hybridum*
Lappa: *Aretium*
 — *major*: *Aretium officinale*
 — *minor* * *intermedia*: *Aretium nemorosum*

Lappula Myosotis: *L. echinata*
Lastrea: *Dryopteris*
Larix europaea: *L. decidua*
Leersia oryzoides: *Oryza clandestina*
Lemma polyrhiza: *Spirodela p.*
Leontodon autumn. v. *Taraxaci*: v. *asperior*
Lepidium incisum: *L. apetalum*
Lepigonum: *Spergula*
Levisticum officinale: *L. paludapifolium*

Libanotis montana: *Athamanta Libanotis*
Ligusticum levisticum: *Levisticum paludapifolium*
Limosella aquatica f. *borealis*: f. *tenuifolia*

Linaria striata: *L. repens*
Linosyris vulgaris: *Aster v.*
Liparis: *Sturnia*
Litorella juncea: *L. uniflora*
Lolium festuaceum: *Festuca elatior* × *Lolium perenne*
 — *linicolum*: *L. remotum*
Lotus siliquosus: *Tetragonolobus s.*
Luzula albida: *L. nemorosa*
 — *angustifolia*: *L. nemorosa*
 — *arctica*: *L. nivalis*
 — *arcuata* v. *hyperborea*: v. *confusa*
 — *hyperborea*: *L. nivalis*
 — *maxima*: *L. silvatica*
 — *multiflora* * *nigricans*: * *synetica*
Lychnis alpina: *Viscaria a.*
 — *apetala*: *Melandrium a.*
 — *dioica* * *alba*: *Melandr. album*
 — *dioica* * *rubra*: *Melandr. sylvestre*
 — *viscaria*: *Viscaria vulgaris*
Lysimachia thysiflora: *Naumburgia*

Malachium: *Stellaria*
Malaxis Loeselii: *Sturnia L.*
 — *monophylla*: *Microstylis m.*
Malva pusilla: *M. borealis*
 — *rotundifolia* (i Krok & Almqu.): *M. neglecta*
 — *rotundifolia* (i Neum): *M. borealis*
 — *vulgaris*: *M. neglecta*

Medicago denticulata: *M. hispida*
 — *maculata*: *M. arabica*
 — *media*: *M. falcata* × *sativa*
Melandrium angustiflorum: *M. affine*
 — *diurnum*: *M. silvestre*
 — *pratense*: *M. album*
 — *rubrum*: *M. silvestre*
 — *vespertinum*: *M. album*
Melanosinapis communis: *Brassica*
nigra
Melilotus altissimus: *M. officinalis*
 — *arvensis*: *M. Petitpierreanus*
Mentha aquatica v. *odorata*: *M. lito-*
ralis
 — *arvensis* v. *riparia*: *M. palustris*
 — *gentilis* v. *glabrata*: *M. comatula*
 — *hybrida*: *M. aquatica* × *lapponica*
 * *parietariaefolia*
 — *silvestris*: *M. longifolia*
 — *viridis*: *M. spicata*
Mimulus guttatus: *M. luteus*
Myosotis arenaria: *M. micrantha*
 — *intermedia*: *M. arvensis*
 — *palustris*: *M. scorpioides*
 — *stricta*: *M. micrantha*
Myrtillus nigra: *Vaccinium Myrtillus*
 — *uliginosa*: *Vaccinium u.*

Najas minor: *N. tenuissima*
Nasturtium anceps: *N. amphib.* × *pa-*
lustre + *N. amph.* × *silvestre*
 — *aquaticum*: *N. officinale*
Nigritella angustifolia: *N. nigra*
Nuphar intermedium: *N. luteum* ×
pumilum
Nymphaea fennica: *N. tetragona*

Obione: *Atriplex*
Odontites litoralis: *O. simplex*
 — *rubra*: *O. serotina* + *O. verna*
Oenanthe Phellandrium: *Oe. aquatica*
Onobrychis sativa: *O. vicifolia*
Onoclea Struthiopteris german.
Ononis campestris: *O. spinosa*
 — *hircina*: *O. arvensis*
 — *procurrens*: *O. repeus*
Ophrys myodes: *O. muscifera*
Orchis angustifolia (i Hartm.): *O. in-*
carnata
 — *angustifolia* (i Neum. + Blytt): *O.*
Traunsteineri
 — *laxiflora*: *O. palustris*
 — *majalis*: *O. latifolia*
Ornithopus roseus: *O. sativus*
Orobanchae pallidiflora: *O. Cirsii*
Orobanchae: *Lathyrus*
 — *tuberosus*: *Lathyrus montanus* -
Oxycoccus: *Vaccinium*
 — *palustris*: *Vaccinium Oxycoccus*

Papaver nudicaule: *P. radicans*
Parietaria erecta: *P. officinalis*

Petasites officinalis: *P. ovatus*
 — *tomentosus*: *P. spurius*
Phaca: *Astragalus*
 — *alpina*: *Astragalus penduliflorus*
Phegopteris: *Dryopteris*
 — *alpestris*: *Athyrium a.*
 — *Dryopteris*: *Dryopt. Linneana*
 — *polypodioides*: *Dr. Phegopteris*
Phippsia: *Catabrosa*
Phragmites: *Arundo Phr.*
Phyllocladus: *Bryanthus*
Picea excelsa: *P. Abies*
Pinus Abies: *Picea A.*
 — *Larix*: *Larix decidua*
Pimpinella magna: *P. major*
Pirola: *Pyrola*
Pirus: *Pyrus*
Plantago arenaria: *P. ramosa*
 — *minor*: *P. tenuiflora*
Platanthera chlorantha: *P. montana*
 — *solstitialis*: *P. bifolia*
Poa aspera: *P. glauca*
 — *caesia*: *P. glauca*
 — *fertilis*: *P. palustris*
 — *flexuosa*: *P. caesia*
 — *pratensis* v. *arctica*: *P. caesia*
 — *serotina*: *P. palustris*
 — *sudetica*: *P. hybrida*
Polemonium pulchellum (i Hartm.):
P. humile
Polygala amara: *P. amarella*
 — *vulgaris* * *depressa*: *P. serpyllacea*
Polygonatum officinale: *P. odoratum*
Polygonum biforme: *P. Persicaria*
 — *fagopyrum*: *Fagop. sagittatum*
 — *lappathifolium*: *P. tomentosum*
 — *mite*: *P. minus*
 — *persicaria* (i Krok & Almqu.): *P.*
tomentosum
 — *strictum*: *P. minus*
Polypodium alpestre: *Athyrium a.*
 — *Dryopteris*: *Dryopteris Linneana*
 — *Phegopteris*: *Dryopteris Ph.*
Polystichum: *Dryopteris*
 — *montanum*: *Dr. Oreopteris*
Populus canescens: *P. alba* × *tremula*
 — *monilifera*: *P. canadensis*
 — *pyramidalis*: *P. nigra* * *italica*
Potamogeton decipiens: *P. lucens* ×
perfoliatus
 — *gracilis*: *P. panormitanus*
 — *lucens* v. *Zizii*: *P. gramineus* ×
lucens
 — *marinus*: *P. tiliformis*
 — *nitens*: *P. gramineus* × *perfoliatus*
 — *plantagineus*: *P. coloratus*
 — *pusillus* v. *gracilis*: *P. panormi-*
tanus
 — *rufescens*: *P. alpinus*
Potentilla dasphylla: *P. sericea*
 — *Fragariastrum*: *P. sterilis*
 — *minor* * *incana*: *P. arenaria*

- palustris: Comarum p.
- procumbens * mixta: P. procumb.
- × reptans
- Tormentilla: P. erecta
- verna * gelida: P. v. f. subternata
- Poterium dictyocarpum: P. sanguisorba

Primula grandiflora: P. acaulis

- officinalis: P. veris
- variabilis: P. acaulis × veris

Psamma arenaria: Ammophila a.

- baltica: Ammophila arenaria ×
- Calamagr. epigejos

Psyllium arenarium: Plantago ramosa

Pteris: Pteridium

Pulicaria vulgaris: P. prostrata

Pulmonaria officinalis (f. immaculata): P. off. * obscura

Pulsatilla: Anemone

- nigricans: A. pratensis
- patens * Wolfgangiana: A. patens × pratensis
- vulgaris: A. Pulsatilla

Pyrola umbellata: Chimaphila n.

Quercus pedunculata: Q. robur

Radiola linoides: R. multiflora

— millegrana: R. multiflora

Ranunculus aconitifolius: R. platani-folius

- altaicus: R. sulphureus
- Philonotis: R. sardous
- pylyanthemus * nemorosus: R. silvaticus
- — * polyanthemoides: R. silvaticus

Rhinanthus major * angustifolius: R. serotinus

— major v. hirsutus: R. m. v. ap-terus

Ribes petræum: R. rubrum v. pubes- cens

Rubus castoreus: R. arcticus × saxa- tilis v. subarcticus

— commixtus: R. ambifarius

— fruticosus: plicatus

— thyrsoides: thyrsanthus

Rumex Acetosa v. alpina: R. arifolius

— acutus: R. crispus × obtusifolius

— armoraciifolius: R. aquaticus × domesticus

— auriculatus: R. thyrsiflorus

— conspersus: R. domesticus × ob- tusif.

— Helolapothum: R. aquaticus v. Drejeri

— Hippolapathum: R. aquaticus

— maximus: R. aquaticus × Hy- drolap.

— nemorosus: R. sanguineus

— palustris: R. limosus

— propinquus: R. crispus × dome- sticus

— Steinii: R. conglomeratus × limo- sus

— thyrsoides: R. thyrsiflorus

Ruppia maritima: R. rostellata

Sagina caespitosa: S. nivalis

— nivalis (i Blytt): S. intermedia

— saxatilis: S. Linnæi

— stricta: S. maritima

Sagittaria sagittif. f. tenuior: S. natans

Salicornia herbacea: S. europæa

Salix alpestris: S. herbacea × lap- ponum

— Amandæ: S. glauca × nigricans

— ambigua: S. aurita × repens

— amygdalina: S. triandra

— aurora: S. myrtilloides × repens

— bicolor: S. phylicifolia

— Blyttiana: S. myrsinites × nigri- cans

— cuspidata: S. fragilis × pentandra

— dasyclados: S. caprea × cinerea × viminalis

— Doniana: S. purpurea × repens

— Friesiana: S. repens × viminalis

— glaucoides: S. glauca × myrsinites

— griseus: S. aurita × lapponum

— Hartmaniana: S. hastata × lanata

— hippophaëfolia: S. triandra × vimi- nalis

— hirtula: S. depressa × myrtilloides

— Læstadiana (% canescens): S. ca- prea × lapponum

— lanceolata: S. caprea × viminalis

— latifolia: S. caprea × nigricans

— laurina: S. caprea × phylicifolia

— livescens: S. aurita × depressa

— lutescens: S. aurita × cinerea

— mollissima: S. triandra × viminalis

— nothula: S. herbacea × polaris

— onychiophylla: S. herbacea × la- nata + S. herb. × lapponum

— phaeophylla: S. herbacea × lappo- num

— polaris v. herbaceoides: S. herba- cea × polaris

— Pontederana: S. cinerea × purpurea

— punctata: S. myrsinites × nigricans

— reticuloides: S. herbacea × lanata + S. herb. × lapponum

— rubra: S. purpurea × viminalis

— rugulosa: S. aurita × myrtilloides

— sarmatæa: S. herbacea × lap- ponum

— Smithiana: S. caprea × viminalis

— Sommerfeltii: S. herbacea × lanata

— stipularis: S. cinerea × viminalis

— undulata: S. alba × triandra

— vagans: *S. depressa*
 — versifolia: *S. lapponum* × *myrtilloides*
 — viridis: *S. alba* × *fragilis*
Sanguisorba minor: *Poterium Sanguisorba*
Saxifraga caespitosa: *S. groenlandica*
Scabiosa arvensis: *Knautia a.*
 — *suaveolens*: *S. canescens*
 — *succisa*: *Succisa pratensis*
Sceptrum Carolinum: *Pedicularis sceptrum carolinum*
Schedonorus: *Bromus*
 — *asper*: *B. Benekeni*
 — *asper* * *serotinus*: *B. ramosus*
Scirpus Caricis: *S. compressus*
 — *caespitosus*: *S. austriacus* + *germanicus*
Scolochloa festuacea: *S. arundinacea*
Scolopendrium: *Phyllitis Scolop.*
Scrophularia aquatica: *S. alata*
Sedum album v. *balticum*: v. *pallens*
 — *roseum*: *Rhodiola r.*
 — *Telephium*: *S. maximum*
 — *Teleph. v. angustifolium*: *S. Aizoon*
Selaginella selaginoides, *spinosa*, *spinulosa*: *S. ciliata*
Selinum lineare: *Cnidium venosum*
 — *venosum*: *Cnidium v.*
Senebiera Coronopus: *Coronopus procumbens*
 — *didyma*: *Coronopus d.*
Senecio barbareaefolius: *S. erraticus*
Serratula alpina: *Saussurea a.*
Siegingia: *Triodea*
Silaua pratensis: *S. selinoides*
Silene inflata: *S. venosa*
 — *noctiflora*: *Melandrium n.*
 — *viscosa*: *Melandrium v.*
Sinapis arvensis v. *hispida* + v. *orientalis*: v. *ambigua*
Sisymbrium pannonicum: *S. altissimum*
Sium Falcaria: *Falcaria sioides*
Solanum miniatum: *S. alatum*
 — *villosum*: *S. luteum*
Solidago virgaurea v. *arctica*: v. *minuta*
Sonchus arvensis v. *maritimus* + v. *uliginosus*: v. *laevipes*
Sorbus hybrida: *S. fennica*
 — *intermedia*: *S. Aria* × *fennica*
 — *Meinichii*: *S. Aucuparia* × *fennica*
 — *scandica*: *S. suecica*
Sparganium fluitans: *S. glomeratum*
 — *submuticum*: *S. hyerboreum*
Spergula canina: *S. salina*
Spergularia campestris: *Spergula rubra*
 — *canina*: *Spergula salina*
 — *marima*: *Spergula marginata*
Spiraea Filipendula: *Filipendula hexapetala*
 — *Ulmaria*: *Filipendula U.*

Spiranthes autumnalis: *S. spiralis*
Stachys ambigua: *S. palustris* × *silvatica*
 — *betonica*: *S. officinalis*
 — *Statice bahusiensis*: *Limonium humile*
 — *Behen*: *Limonium vulgare*
 — *Limonium*: *Limonium humile* + *L. vulgare*
 — *rariflora*: *Limonium humile*
 — *scanica*: *Limonium vulgare*
Stellaria alpestris: *S. calycantha*
 — *borealis*: *S. calycantha*
 — *crassifolia* (i Hartm.): *S. crass. v. brevifolia*
 — *crassifolia* ? *subalpina*: *S. crassifolia*
 — *Friesiana*: *S. longifolia*
 — *Friesiana* ? *alpestris*: *S. calycantha* × *longifolia*
 — *pallida*: *S. apetala*
Stenactis annua: *Erigeron a.*
Stenhammaria: *Mertensia*
Symphytum asperrimum: *S. asperum*
 — *tauricum*: *S. orientale*

Tanacetum Balsamita: *Balsamita vulgaris*

Telekia: *Buphthalmum*

Tetragonolobus maritimus: *T. siliquosus*

Thalictrum flexuosum: *T. majus*

— *kemense*: *T. flavum* v. *rotundifolium*

— *Kochii*: *T. majus*

— *minus* α *elatum*: *T. majus*

— *rariflorum*: *T. simplex* v. *boreale*

Thrinia hirta: *Leontodon Leysseri*

Tilia europaea: *T. cordata*

— *grandifolia*: *T. platyphylla*

— *intermedia*: *T. vulgaris*

— *parvifolia*: *T. cordata*

— *platyphylla* × *ulmifolia*: *T. vulgaris*

— *ulmifolia*: *T. cordata*

Tillea: *Bulliarda*

Tofieldia borealis: *T. palustris*

Torilis rubella: *T. Anthriscus*

Trichera: *Knantia*

Trifolium filiforme (i Hartm. etc.): *T. dubium*

— *flexuosum*: *T. medium*

— *micranthum*: *T. filiforme*

— *minus*: *T. dubium*

Trisetum agrostideum: *T. subalpestre*

— *airoides*: *T. spicatum*

— *subspicatum*: *T. spicatum*

Triticum acutum: *T. junceum* × *repens*

— *strictum*: *Elymus arenarius* × *Triticum junceum*

Ulmaria Filipendula: Filipendula hex-
 apetala
 — pentapetala: Filipendula Ulmaria
Ulmus effusa: U. hevis
 — montana: U. scabra
 — pedunculata: U. hevis
Utricularia ochroleuca: U. intermedia
 × minor

Vahlodea: Aira

Valeriana integrifolia: V. excelsa v.
 simplicifolia
 — officinalis v. sambucifolia: V. ex-
 celsa

Valerianella Morisonii: V. dentata
 — Morisonii v. dasycarpa: v. erio-
 sperma

Veronica saxatilis: V. fruticans

— Tournefortii: V. persica

Vincetoxicum officinale: Cynanchum
 Vincet.

Viola arenaria: V. rupestris

— pratensis: V. pumila

— Selkirki: V. umbrosa

Viscaria media: V. alpina × vulgaris

— purpurea: V. vulgaris

— viscosa: V. vulgaris

Vogelia: Neslea

Vulpia sciuroides: Festuca derto-
 nensis

Wahlbergella: Melandrium

— angustiflora: Melandr. affine

Weingartneria: Corynephorus

Woodsia ilvensis v. hyperborea: W. i.
 v. alpina

Zannichellia marina: Z. major

Zostera minor: Z. nana

— Noltei: Z. nana

Register.

Siffrorna i *första* kolumnen angifva släktets eller familjens nummer i föregående pointsförteckningar; siffrorna i *andra* kolumnen motsvarande nummer i denna förteckning. — Siffrorna *efter* namnet angifva sidan.

N:r	N:r	
188	331	Acer 71
33	65	<i>Aceraceæ</i> 71
5	546	Achillea 100
204	220	Aconitum 43
428	100	Acorus 23
206	217	Actea 43
200	226	Adonis 45
187	516	Adoxa 96
32	106	<i>Adoxaceæ</i> 96
176	377	Egopodium 79
	332	Esculus 71
171	380	Ethusa 79
301	294	Agrimonia 60
267	199	Agrostemma 41
478	57	Agrostis 11
470	61	Aira 12
99	457	Ajuga 87
303	293	Alchemilla 60
419	36	Alisma 9
92	17	<i>Alismataceæ</i> 9
222	240	Alliaria 47
409	113	Allium 26
380	159	Alnus 32
487	53	Alopecurus 11
277	190	Alsine 40
	337	Althæa 72
244	264	Alyssum 50
77	41	<i>Amarantaceæ</i> 38
	184	Amarantus 38
87	26	<i>Amaryllidaceæ</i> 27
	540	Ambrosia 99
475	59	Ammophila 12
	444	Amsinckia 85
385	134	Anacamptis 28
133	421	Anagallis 83
68	448	Anchusa 86
337	406	Andromeda 81
138	414	Androsace 82
198	221	Anemone 43

N:r	N:r	
	382	Anethum 79
162	390	Angelica 79
13	534	Antennaria 98
4	545	Anthemis 99
410	111	Anthericum 25
491	48	Anthoxanthum 10
154	361	Anthriscus 77
332	307	Anthyllis 67
114	489	Antirrhinum 90
175	370	Apium 78
17	91	<i>Apocynaceæ</i> 84
28	63	<i>Aquifoliaceæ</i> 71
203	218	Aquilegia 43
225	262	Arabis 50
95	22	<i>Araceæ</i> 23
30	81	<i>Araliaceæ</i> 77
461	55	Arctagrostis 11
32	562	Arctium 102
336	408	Arctostaphylos 81
275	193	Arenaria 40
	170	Aristolochia 34
71	38	<i>Aristolochiaceæ</i> 34
9	555	Arnica 101
47	572	Arnoseris 104
466	65	Arrhenatherum 13
7	552	Artemisia 100
	102	Arum 23
474	67	Arundo 13
	169	Asarum 34
16	92	<i>Asclepiadaceæ</i> 84
413	120	Asparagus 26
76	445	Asperugo 85
56	510	Asperula 95
501	9	Asplenium 4
18	531	Aster 98
321	310	Astragalus 68
	358	Astrantia 77
170	381	Athamanta 79
500	7	Athyrium 4

Nr	Nr	
197	222	Atragene 44
363	178	Atriplex 37
	482	Atropa 89
459	80	Atropis 15
466	64	Avena 13
90	469	Ballota 88
42	67	<i>Balsaminaceae</i> 71
	549	Balsamita 100
227	250	Barbarea 48
119	499	Bartsia 93
369	179	Bassia 37
17	530	Bellis 98
37	47	<i>Berberidaceae</i> 46
208	227	Berberis 46
245	265	Berteroa 50
367	176	Beta 36
379	158	Betula 32
81	31	<i>Betulaceae</i> 32
1	543	Bidens 99
505	10	Blechnum 4
11	95	<i>Borraginaceae</i> 85
	447	Borago 86
509	17	Botrychium 5
450	84	Brachypodium 16
214	247	Brassica 48
220	266	Braya 50
456	73	Briza 14
455	83	Bromus 16
341	404	Bryanthus 81
	523	Bryonia 97
288	275	Bulliarda 51
231	268	Bunias 50
178	375	Bunium 78
	539	Bupththalmum 99
183	369	Bupleurum 78
92	18	<i>Butomaceae</i> 9
418	40	Butomus 9
282	242	Cakile 47
476	58	Calamagrostis 12
83	472	Calamintha 88
	559	Calendula 102
427	101	Calla 23
382	327	Callitriche 71
83	61	<i>Callitrichaceae</i> 71
340	410	Calluna 81
201	213	Caltha 43
403	172	Calypso 29
65	438	Calystegia 85
243	257	Camelina 49
61	524	Campanula 97
8	110	<i>Campanulaceae</i> 97
	164	Cannabis 33
7	105	<i>Caprifoliaceae</i> 95
236	256	Capsella 49
224	252	Cardamine 48
30	564	Carduus 102
443	99	Carex 18
28	561	Carlina 102

Nr	Nr	
375	156	Carpinus 32
177	374	Carum 78
	43	<i>Caryophyllaceae</i> 38
337	405	Cassiope 81
118	495	Castilleja 92
460	71	Catabrosa 14
156	365	Caucalis 78
28	64	<i>Celastraceae</i> 71
173	388	Cenolophium 79
25	569	Centaurea 103
107	429	Centaurion 83
134	422	Centunculus 83
395	141	Cephalanthera 28
273	187	Cerastium 39
84	45	<i>Ceratophyllaceae</i> 42
383	211	Ceratophyllum 42
152	360	Chaeophyllum 77
291	349	Chamaenerium 76
391	135	Chamaeorchis 28
210	238	Chelidonium 46
78	40	<i>Chenopodiaceae</i> 36
368	177	Chenopodium 36
345	398	Chimaphila 80
2	548	Chrysanthemum 100
284	277	Chrysosplenium 52
106	428	Cicendia 83
33	570	Cichorium 104
174	372	Cicuta 78
479	56	Cinna 11
292	351	Circea 76
31	565	Cirsium 103
47	74	<i>Cistaceae</i> 73
438	95	Cladium 18
84	473	Clinopodium 88
165	385	Cnidium 79
246	238	Cochlearia 47
387	137	Coeloglossum 28
	110	Colchicum 25
483	54	Coleanthus 11
458	77	Colpodium 15
306	288	Comarum 59
1	111	<i>Compositae</i> 97
166	389	Conioselinum 79
151	367	Conium 78
	269	Conringia 50
411	124	Convallaria 26
10	93	<i>Convolvulaceae</i> 85
65	437	Convolvulus 85
400	149	Corallorrhiza 29
	366	Coriandrum 78
27	83	<i>Cornaceae</i> 80
145	397	Cornus 80
319	313	Coronilla 68
238	256	Coronopus 47
352	195	Corrigiola 40
212	231	Corydalis 46
376	157	Corylus 32
469	62	Corynephorus 13
299	281	Cotoneaster 53
	551	Cotula 100
230	249	Crambe 48

N:r	N:r	
56	52	<i>Crassulaceæ</i> 51
41	582	<i>Crepis</i> 106
	129	<i>Crocus</i> 27
40	49	<i>Crucifereæ</i> 47
506	11	<i>Cryptogramma</i> 4
53	109	<i>Cucurbitaceæ</i> 97
66	436	<i>Cuscuta</i> 85
104	435	<i>Cynanchum</i> 84
74	441	<i>Cynoglossum</i> 85
451	75	<i>Cynosurus</i> 14
99	21	<i>Cyperaceæ</i> 17
436	91	<i>Cyperus</i> 17
404	131	<i>Cypripedium</i> 27
499	3	<i>Cystopteris</i> 3
452	74	<i>Dactylis</i> 14
360	345	<i>Daphne</i> 75
	486	<i>Datura</i> 90
158	396	<i>Daucus</i> 80
205	219	<i>Delphinium</i> 43
223	253	<i>Dentaria</i> 49
268	207	<i>Dianthus</i> 42
101	412	<i>Diapensia</i> 82
14	86	<i>Diapensiaceæ</i> 82
113	494	<i>Digitalis</i> 92
	245	<i>Diplotaxis</i> 48
2	108	<i>Dipsacæ</i> 96
47	519	<i>Dipsacus</i> 96
	556	<i>Doronicum</i> 101
247	259	<i>Draba</i> 49
89	464	<i>Dracocephalum</i> 87
261	271	<i>Drosera</i> 51
49	51	<i>Droseraceæ</i> 51
310	291	<i>Dryas</i> 60
496	5	<i>Dryopteris</i> 3
419	38	<i>Echinodorus</i> 9
	560	<i>Echinops</i> 102
73	455	<i>Echium</i> 86
74	76b	<i>Elæganaceæ</i> 57
52	72	<i>Elatinaceæ</i> 73
281	340	<i>Elatine</i> 73
419	37	<i>Elisma</i> 9
	41	<i>Elodea</i> 10
	479	<i>Elsholtzia</i> 89
446	90	<i>Elymus</i> 17
444	97	<i>Elyna</i> 18
65	62	<i>Empetraceæ</i> 71
347	328	<i>Empetrum</i> 71
291	348	<i>Epilobium</i> 75
396	142	<i>Epipactis</i> 28
399	143	<i>Epipogium</i> 28
106	6	<i>Equisetaceæ</i> 5
511	18	<i>Equisetum</i> 5
	216	<i>Eranthis</i> 43
339	411	<i>Erica</i> 81
64	85	<i>Ericaceæ</i> 81
19	532	<i>Erigeron</i> 98
442	92	<i>Eriophorum</i> 17
75	443	<i>Eritrichium</i> 85

N:r	N:r	
253	320	<i>Erodium</i> 69
218	246	<i>Erucastrium</i> 48
185	359	<i>Eryngium</i> 77
221	263	<i>Erysimum</i> 50
22	528	<i>Eupatorium</i> 97
348	326	<i>Euphorbia</i> 70
66	60	<i>Euphorbiaceæ</i> 70
121	497	<i>Euphrasia</i> 92
215	239	<i>Eutrema</i> 47
146	330	<i>Evonymus</i> 71
79	32	<i>Fagaceæ</i> 33
	175	<i>Fagopyrum</i> 36
374	160	<i>Fagus</i> 33
180	373	<i>Falcaria</i> 78
453	81	<i>Festuca</i> 15
14	533	<i>Filago</i> 98
311	292	<i>Filipendula</i> 60
305	286	<i>Fragaria</i> 58
103	425	<i>Fraxinus</i> 83
	115	<i>Fritillaria</i> 26
258	343	<i>Fumana</i> 73
213	232	<i>Fumaria</i> 46
411	112	<i>Gagea</i> 25
	126	<i>Galanthus</i> 27
96	466	<i>Galeopsis</i> 87
	544	<i>Galinsoga</i> 99
57	511	<i>Galium</i> 95
330	299	<i>Genista</i> 66
105	430	<i>Gentiana</i> 84
18	90	<i>Gentianaceæ</i> 83
45	56	<i>Geraniaceæ</i> 69
252	319	<i>Geranium</i> 69
309	290	<i>Geum</i> 59
211	229	<i>Glaucium</i> 46
136	420	<i>Glaux</i> 83
88	463	<i>Glechoma</i> 87
140	506	<i>Globularia</i> 94
24	102	<i>Globulariaceæ</i> 94
459	79	<i>Glyceria</i> 15
12	535	<i>Gnaphalium</i> 98
394	147	<i>Goodyera</i> 29
100	20	<i>Gramineæ</i> 10
46	71	<i>Guttifereæ</i> 72
386	139	<i>Gymnadenia</i> 28
270	204	<i>Gypsophila</i> 42
59	80	<i>Halorrhagidaceæ</i> 77
149	355	<i>Hedera</i> 77
318	314	<i>Hedysarum</i> 68
258	342	<i>Helianthemum</i> 73
12	536	<i>Helicbrysum</i> 99
	215	<i>Helleborus</i> 43
182	371	<i>Helosciadium</i> 78
160	394	<i>Heracleum</i> 80
392	136	<i>Herminium</i> 28
353	196	<i>Herniaria</i> 41
	267	<i>Hesperis</i> 50
42	583	<i>Hieracium</i> 106

Nr	Nr		Nr	Nr	
490	49	Hierochloë 10	93	468	Leonurus 88
33	66	<i>Hippocastanaceæ</i> 71	235	235	Lepidium 47
361	315b	Hippophaë 157	448	87	Lepturus 17
295	351	Hippuris 77		127	Leucojum 27
472	60	Holcus 12		391	Levisticum 79
274	188	Holosteum 39	8	558	Ligularia 102
276	191	Honkenya 40	169	387	Ligusticum 79
417	89	Hordenum 17	102	427	Lignstrum 83
139	415	Hottonia 82	90	25	<i>Liliaceæ</i> 25
363	163	Humulus 33		114	Lilium 26
240	255	Hutchinsia 49		433	Limnanthemum 84
58	79	<i>Hydrocaryaceæ</i> 77	143	423	Limonium 83
406	43	Hydrocharis 10	117	492	Limosella 91
88	19	<i>Hydrocharitaceæ</i> 10	45	58	<i>Linaceæ</i> 70
186	356	Hydrocotyle 77	115	488	Linaria 90
103	1	<i>Hymenophyllaceæ</i> 3	60	514	Linnea 96
507	1	Hymenophyllum 3	255	323	Linum 70
110	483	Hyoseyanus 90	397	145	Listera 29
257	339	Hypericum 72	70	454	Lithospermum 86
46	573	Hypochoeris 104	142	508	Litorea 94
	174	Hyssopus 88	64	527	Lobelia 97
			342	403	Loiseleuria 81
147	329	Hlex 71	449	86	Lolium 16
352	197	Illecebrum 41	59	515	Lonicera 96
249	333	Impatiens 71	6	36	<i>Loranthaceæ</i> 34
15	537	Inula 99	325	308	Lotus 67
86	27	<i>Iridaceæ</i> 27	242	254	Lunaria 49
405	130	Iris 27	426	106	Luzula 25
234	243	Isatis 47	266	202	Lychnis 41
108	9	<i>Isotaceæ</i> 6		481	Lycium 89
513	21	Isoetes 6	109	7	<i>Lycopodiaceæ</i> 5
			514	19	Lycopodium 5
63	526	Jasione 97	68	449	Lycopsis 86
94	24	<i>Juncaceæ</i> 24	79	477	Lycopus 89
92	16	<i>Juncaginaceæ</i> 9	338	407	Lyonia 81
425	105	Juncus 24	131	417	Lysimachia 82
494	26	Juniperus 6	57	77	<i>Lythraceæ</i> 75
			289	347	Lythrum 75
48	521	Knautia 96			
444	98	Kobresia 18	415	122	Majanthemum 26
	180	Kochia 37	102	150	Malaxis 29
465	70	Koeleria 13	251	338	Malva 72
358	171	Koenigia 34	44	70	<i>Malvaceæ</i> 72
			97	461	Marrubium 87
36	581	Lactuca 106	107	4	<i>Marsiliaceæ</i> 4
95	467	Lamium 88	3	547	Matricaria 100
37	571	Lapsana 101	326	304	Medicago 67
75	412	Lappula 85	125	496	Melampyrum 92
493	23	Larix 6	263	203	Melandrium 41
159	395	Laserpitium 80	473	72	Melica 14
127	503	Lathraea 94	327	305	Melilotus 67
314	317	Lathyrus 68	78	478	Mentha 89
	160	Lavandula 87	108	432	Menyanthes 84
	336	Lavatera 72	349	325	Mercurialis 70
344	401	Ledum 81	71	453	Mertensia 86
63	55	<i>Leguminosæ</i> 66	298	284	Mespilus 53
429	104	Lemna 23	167	384	Meum 79
96	23	<i>Lemnaceæ</i> 23	402	151	Microstylis 29
22	101	<i>Lentibulariaceæ</i> 94	480	51	Milium 11
44	574	Leontodon 104		491	Mimulus 91
			275	192	Moehringia 40

Nr	Nr	
462	69	Molinia 13
346	400	Monotropa 81
351	185	Montia 38
76	34	Moraceæ 33
34	579	Mulgedium 105
	119	Muscari 26
69	452	Myosotis 86
195	223	Myosurus 44
381	155	Myrica 32
82	30	Myricaceæ 32
350	341	Myricaria 73
294	353	Myriophyllum 77
	363	Myrrhis 78
89	15	Najadaceæ 9
408	33	Najas 9
	128	Narcissus 27
492	85	Nardus 16
424	108	Narthecium 25
228	251	Nasturtium 48
132	418	Naumburgia 82
398	146	Neottia 29
87	462	Nepeta 87
233	258	Neslea 49
	480	Nicandra 89
389	138	Nigritella 28
	450	Nonnea 86
191	210	Nuphar 42
190	209	Nymphaea 42
35	41	Nymphæaceæ 42
120	498	Odontites 93
172	379	Oenanthe 79
	350	Oenothera 76
15	89	Oleaceæ 83
	440	Omphalodes 85
58	78	Onagraceæ 75
	315	Onobrychis 68
331	302	Ononis 66
29	567	Onopordon 103
105	5	Ophioglossaceæ 4
510	16	Ophioglossum 4
390	132	Ophrys 27
85	28	Orchidaceæ 27
384	133	Orchis 27
81	475	Origanum 88
	118	Ornithogalum 26
320	312	Ornithopus 68
21	100	Orobanchaceæ 93
126	502	Orobanche 93
482	46	Oryza 10
508	14	Osmunda 4
104	3	Osmundaceæ 4
45	57	Oxalidaceæ 70
254	321	Oxalis 70
357	173	Oxyria 35
323	311	Oxytropis 68
207	212	Pæonia 43
484	44	Panicum 10
209	230	Papaver 46

Nr	Nr	
38	48	Papaveraceæ 46
	166	Parietaria 34
416	125	Paris 26
260	278	Parnassia 52
161	393	Pastinaca 80
124	501	Pedicularis 93
290	346	Peplis 75
23	554	Petasites 101
164	392	Peucedanum 80
489	47	Pbalaris 10
488	52	Phleum 11
502	8	Phyllitis 4
	484	Physalis 90
62	525	Phyteuma 97
493	25	Picea 6
40	375	Pieris 104
512	15	Pilularia 4
179	376	Pimpinella 78
101	11	Pinaceæ 6
129	504	Pinguicula 94
493	24	Pinus 6
313	318	Pisum 69
25	103	Plantaginaceæ 94
141	507	Plantago 94
388	140	Platanthera 28
105	431	Pleurogyne 84
150	368	Pleurospermum 78
26	88	Plumbaginaceæ 83
457	76	Poa 14
14	94	Polemoniaceæ 85
100	439	Polemonium 85
248	324	Polygala 70
41	59	Polygalaceæ 70
414	123	Polygonatum 26
70	39	Polygonaceæ 34
355	174	Polygonum 35
102	2	Polypodiaceæ 3
496	13	Polypodium 4
497	6	Polystichum 4
377	153	Populus 29
68	42	Portulacaceæ 38
430	30	Potamogeton 8
97	14	Potamogetonaceæ 7
307	287	Potentilla 58
302	296	Poterium 60
137	413	Primula 82
23	87	Primulaceæ 82
86	465	Prunella 87
312	298	Prunus 66
503	12	Pteridium 4
16	538	Pulicaria 99
72	451	Pulmonaria 86
345	399	Pyrola 80
296	282	Pyrus 53
373	161	Quercus 33
256	322	Radiola 70
36	46	Ranunculaceæ 43
192	224	Ranunculus 44
229	248	Raphanus 48

Nr	Nr	
189	270	<i>Reseda</i> 50
34	50	<i>Resedaceæ</i> 50
29	68	<i>Rhamnaceæ</i> 72
148	334	<i>Rhamnus</i> 72
122	500	<i>Rhinanthus</i> 93
286	272	<i>Rhodiola</i> 51
343	402	<i>Rhododendrum</i> 81
439	96	<i>Rhynchospora</i> 18
282	279	<i>Ribes</i> 52
300	297	<i>Rosa</i> 60
61	54	<i>Rosaceæ</i> 53
5	104	<i>Rubiaceæ</i> 95
304	285	<i>Rubus</i> 53
	542	<i>Rudbeckia</i> 99
356	172	<i>Rumex</i> 34
431	31	<i>Ruppia</i> 9
278	189	<i>Sagina</i> 39
420	39	<i>Sagittaria</i> 9
80	29	<i>Salicaceæ</i> 29
372	181	<i>Salicornia</i> 37
378	154	<i>Salix</i> 29
371	183	<i>Salsola</i> 38
80	471	<i>Salvia</i> 88
52	512	<i>Sambucus</i> 95
135	416	<i>Samolus</i> 82
302	295	<i>Sanguisorba</i> 60
184	357	<i>Sanicula</i> 77
72	37	<i>Santalaceæ</i> 34
	208	<i>Saponaria</i> 42
329	301	<i>Sarothamnus</i> 66
27	563	<i>Saussurea</i> 102
283	276	<i>Saxifraga</i> 51
55	53	<i>Saxifragaceæ</i> 51
50	522	<i>Scabiosa</i> 97
155	362	<i>Scandix</i> 78
421	35	<i>Sehenschzeria</i> 9
437	94	<i>Schoenus</i> 18
412	117	<i>Scilla</i> 26
440	93	<i>Scirpus</i> 18
354	198	<i>Scleranthus</i> 41
459	82	<i>Sclerochloa</i> 16
463	78	<i>Scolochloa</i> 15
39	577	<i>Scorzonera</i> 104
112	490	<i>Scrophularia</i> 90
85	459	<i>Scutellaria</i> 87
287	273	<i>Sedum</i> 51
515	20	<i>Selaginella</i> 6
109	8	<i>Selaginellaceæ</i> 6
165	386	<i>Selinum</i> 79
285	271	<i>Sempervivum</i> 51
11	557	<i>Senecio</i> 101
26	563	<i>Serratula</i> 102
486	66	<i>Sesleria</i> 13
485	45	<i>Setaria</i> 10
55	509	<i>Sherardia</i> 95
308	289	<i>Sibbaldia</i> 59
168	383	<i>Silans</i> 79
262	201	<i>Silene</i> 41
	566	<i>Silybum</i> 103
217	244	<i>Sinapis</i> 48

Nr	Nr	
219	241	<i>Sisymbrium</i> 47
181	378	<i>Sium</i> 79
	121	<i>Smilacina</i> 26
20	98	<i>Solanaceæ</i> 89
109	485	<i>Solanum</i> 90
20	529	<i>Solidago</i> 98
35	580	<i>Sonchus</i> 106
297	283	<i>Sorbus</i> 53
98	13	<i>Sparganiaceæ</i> 7
435	28	<i>Sparganium</i> 7
279	194	<i>Spergula</i> 40
311	280	<i>Spiraea</i> 53
393	144	<i>Spiranthes</i> 28
429	103	<i>Spirodela</i> 23
92	470	<i>Stachys</i> 88
144	424	<i>Statice</i> 83
272	186	<i>Stellaria</i> 38
225	260	<i>Stenophragma</i> 50
481	50	<i>Stipa</i> 10
407	42	<i>Stratiotes</i> 10
504	4	<i>Struthiopteris</i> 3
401	148	<i>Sturmia</i> 29
241	233	<i>Subularia</i> 47
49	520	<i>Succisa</i> 96
370	182	<i>Sueda</i> 37
67	446	<i>Symphytum</i> 86
426		<i>Syringa</i> 83
67	73	<i>Tamaricaceæ</i> 73
6	550	<i>Tanacetum</i> 100
43	578	<i>Taraxacum</i> 105
101	10	<i>Taxaceæ</i> 6
495	22	<i>Taxus</i> 6
239	234	<i>Teesdalia</i> 47
324	309	<i>Tetragonolobus</i> 67
98	458	<i>Teucrium</i> 87
196	225	<i>Thalictrum</i> 45
359	168	<i>Thesium</i> 34
237	237	<i>Thlaspi</i> 47
73	76	<i>Thymelæaceæ</i> 75
82	476	<i>Thymus</i> 88
250	335	<i>Tilia</i> 72
43	69	<i>Tiliaceæ</i> 72
423	107	<i>Tofieldia</i> 25
157	364	<i>Torilis</i> 78
38	576	<i>Tragopogon</i> 104
293	352	<i>Trapa</i> 77
130	419	<i>Trientalis</i> 82
328	306	<i>Trifolium</i> 67
422	34	<i>Triglochin</i> 9
326	303	<i>Trigonella</i> 66
464	68	<i>Triodia</i> 13
467	63	<i>Trisetum</i> 13
445	88	<i>Triticum</i> 17
202	214	<i>Trollius</i> 43
	116	<i>Tulipa</i> 26
269	205	<i>Tunica</i> 42
226	261	<i>Turritis</i> 50
24	553	<i>Tussilago</i> 101
434	27	<i>Typha</i> 7
98	12	<i>Typhaceæ</i> 7

N:r	N:r		N:r	N:r	
	200	Ulex 66	12	96	<i>Verbenaceæ</i> 87
75	33	<i>Ulmaceæ</i> 33	116	493	Veronica 91
362	162	Ulmus 33	51	513	Viburnum 96
31	82	<i>Umbelliferæ</i> 77	316	316	Vicia 68
364	165	Urtica 33		434	Vinea 84
76	35	<i>Urticaceæ</i> 33	259	344	Viola 73
128	505	Utricularia 94	48	75	<i>Violaceæ</i> 73
			265	200	Viscaria 41
	206	Vaccaria 42	58	167	Viscum 34
335	409	Vaccinium 81			
53	518	Valeriana 96	500	2	Woodsia 3
4	107	<i>Valerianaceæ</i> 96			
54	517	Valerianella 96		541	Xanthium 99
417	109	Veratrum 25			
111	487	Verbascum 90	432	32	Zannichellia 9
77	456	Verbena 87	433	29	Zostera 7

Kursiv stil angifver, att växten egentligen icke tillhör vårt florområde.

D. betecknar arter som inom området tillhöra Danmark, *F.* Finland, *N.* Norge, men ej Sverige.

Siffertalet framför hvarje art angifver dennas värde i points.

* * *

För skandinaviska floran nya inhemska arter och underarter värderas, då de första gången inlämnas i bytet, till 100 points.

Förvildade kurturväxter erhålla ett värde af 20, odlade växter af 10 points, dock med undantag för odlade exemplar af sällsynta inhemska växter, hvilka i allmänhet värderas till halfva det här angifna värdet, samt för odlade former af kritiska släkten.

Ruderatväxter erhålla i allmänhet ett värde af 50 points.

Regler för växtbytet.

Alla växter, som till föreningens årliga byten insändas, måste vara både väl valda och väl prässade, så att de så troget som möjligt återgifva växtens naturliga utseende, och få ej sakna någon för säkert bestämmande nödvändig del, t. ex. frukter hos Umbelliferæ, Cruciferæ och Potamogetonaceæ, årsskott hos Rubus- och Rosa-arter, stamknölar hos Orchis- och Gagea-arter, utlöpare hos Cisteæ, Epilobia och Mentha etc. I allmänhet få växterna icke stympas; där storleken ej hindrar, böra äfven rotdelarna medfölja, och af vedartade växter böra grenar af ungefär arkets längd tagas. Af träd, som blomma på bar kvist, tagas blad- och blombarande grenar så vidt möjligt på samma individ. Han- och honexemplar böra ej sammanblandas.

Hvarje *bytesexemplar* bör vara rikhaltigt och läggas på ett tillräckligt stort halfark ej mycket understigande, men ej heller öfverstigande formatet 24×40 cm.; till undvikande af mal använde man bättre papperssorter, ej gråpapper eller tidningsmakulatur; dock icke starkt glättadt papper. Då växterna ligga i kapslar, må dessa till ett antal af högst 10 läggas på hvarje halfark, dock endast i enkelt lag. Ömtåliga och lätt intrasslade vattenväxter såsom Ranuncul, Utriculariæ, Ruppia m. fl. böra i allmänhet utbredas på hvitt limmadt papper och fastprässas därpå samt läggas inom helark. På vikna växter måste anbringas nödigt antal »kapsoner» (genomskurna pappersbitar, hvilka trädas öfver vikna växtdelar för att sammanhålla dem). Gräs och halfgräs böra dessutom läggas i helark. Mossor, lafvar och svampar böra läggas i kapslar af snyggt, starkt papper, och etiketten antingen vikas fast så, att namn och provins äro synliga utifrån, eller läggas inuti kapseln, i hvilket fall äfven utanpå denna måste vara antecknad växtens namn, provinsen och uppgift om fertilitet eller sterilitet. Omkring alla exemplar tillhörande samma art eller form bör läggas ett helt ark, utanpå hvilket bör finnas anteckning om växtens namn, antal ex. och provinsen, där den insamlats (provinsbeteckningen bör vara den i våra byteskataloger använda).

Den hvarje exemplar åtföljande *etiketten* skall vara tryckt eller tydligt skriven med svart bläck (ej hektograferad eller skriven med kulört bläck). Den skall vara af snyggt, ordentligt skuret papper, helst omkr. 6×10 cm. Å etiketten skola finnas uppgifter om 1) florområdet (t. ex. Flora suecica), 2) växtens namn, 3) auktorsnamn (vid hybrider för bägge stamarterna), 4) växtstället (äfven provinsens namn, helst fullt utskrifvet), 5) insamlingstiden, 6) insamlarens namn (tillnamnet helt utskrifvet). Dessutom äro uppgifter om höjd öfver hafvet och jordmån önskvärda. Är växten odlad eller kan

missfäncas vara förvildad, anmärkes detta på etiketten och förteckningen. Vid mossor och lafvar måste å etiketten (eller konvolutet) dessutom finnas uppgift om fertilitet eller sterilitet.

Hvarje *växtförsändelse*, såväl som den i duplett medföljande *förteckningen*, bör vara ordnad efter sista upplagan af föreningens pointsförteckningar.

Förteckningen skall upptaga växternas namn (vid mossor och lafvar äfven uppgift om fertilitet eller sterilitet), antal inlämnade ex. af hvarje växtart och uppgift på det landskap, inom hvilket den är insamlad, jämte trenne rymliga kolumner för anteckningar vid granskningen. Växterna böra omsorgsfullt inpackas, så att ej vid forslingen växtdelar glida ut och afbrytas eller växterna i öfrigt skadas.

Paketportot för växtförsändelser — liksom möjligen resterande bytesafgift — uttages genom efterkraf.

Af de till byte inlämnade växternas pointsumma har föreningen rättighet att för egen räkning afdraga 10 %.

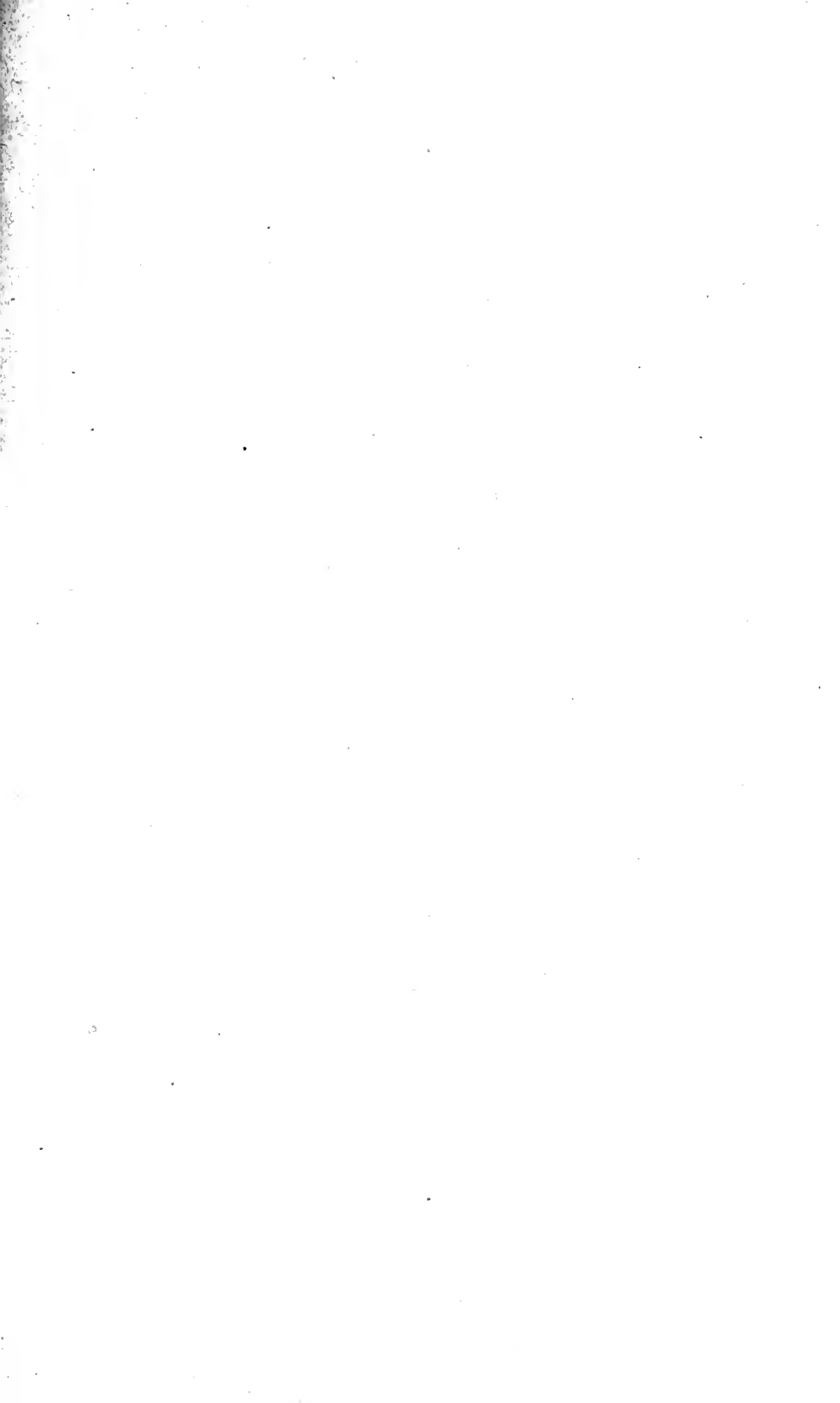
Hvar och en, som inlämnar växter, bör på samma gång angifva, hvad föreningen har att göra med de ex., som möjligen kasseras eller af annan anledning ej kunna mottagas, emedan föreningen i annat fall ej ansvarar för desamma.

Emballage (lådor, pappskifvor o. dyl.), som önskas återsändt, bör tydligt märkas med ägarens namn.

Växtbytet äger rum under höstterminen. Växter afsedda för detsamma skola *före den 15 Oktober* vara insända franko. Katalogen utkommer före medio af november och tillsändes hvarje bytesdeltagare i två exemplar, af hvilka det ena inom å katalogen angifven tid återsändes såsom rekvisitionslista.

Bytesafgiften, 2 kr. för medlemmar af föreningen, 3 kr. för utom föreningen stående bytesdeltagare, insändes antingen jämte växterna eller vid rekvisition. Afgifter få ej insändas i frimärken.

Innestående växtfordringar afskrifvas, ifall fordringsägaren ej under loppet af tre år genom deltagande i bytet bevakat sin fordran.



Förteckning öfver
Skandinaviens växter

utgifven af
LUNDS BOTANISKA FÖRENING.

1. **Kärlväxter.** Pris 1 kr. 50 öre.
 2. **Mossor.** Pris 1 kr.
-

C. W. K. GLEERUPS, LUND, FÖRLAG.

New York Botanical Garden Library

OK 286 .L8 gen
Lunds botaniska för/Förteckning öfver Sk



3 5185 00104 0177

